Correlations

Eduardo Yuki Yada

Imports

```
library(tidyverse)
library(yaml)
library(kableExtra)
library(ggcorrplot)
```

Loading data

```
load('../dataset/processed_data.RData')
load('../dataset/processed_dictionary.RData')

columns_list <- yaml.load_file("./auxiliar/columns_list.yaml")

outcome_column <- params$outcome_column</pre>
```

Functions

Correlation

```
eligible_columns <- setdiff(eligible_columns, weird_columns)</pre>
corr <- df %>%
  select(all_of(intersect(columns_list$numerical_columns,
                          eligible_columns))) %>%
  drop_na %>%
  cor %>%
  as.matrix
## Warning in cor(.): the standard deviation is zero
corr_table <- corr %>%
  as.data.frame %>%
  tibble::rownames_to_column(var = 'row') %>%
  tidyr::pivot_longer(-row, names_to = 'column', values_to = 'correlation') %>%
  filter(row < column)</pre>
rename_column <- function(df, column_name){</pre>
  variable.name <- 'variable.name'</pre>
  df <- df %>%
    left_join(df_names %>% select(variable.name, abbrev.field.label),
              by = setNames(variable.name, column_name)) %>%
    select(-all_of(column_name)) %>%
    rename(!!sym(column_name) := abbrev.field.label) %>%
    relocate(!!sym(column_name))
}
corr_table %>%
  filter(correlation > 0.9) %>%
 rename_column('row') %>%
 rename_column('column') %>%
  select(row, column, correlation) %>%
  niceFormatting(caption = "Pearson Correlation", font_size = 9)
```

Table 1: Pearson Correlation

row	column	correlation
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 1	1.00
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	Número da Admissão T0	0.98
Ano da admissão T0	Ano do procedimento 1	1.00
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	1.00
Quantidade de procedimentos invasivos	Suporte cardiocirculatório	0.97
ECG	Quantidade de exames por métodos gráficos	1.00
Exames laboratoriais	Radiografias	0.90
Quantidade de exames de análises clínicas	Exames laboratoriais	1.00
Quantidade de exames de análises clínicas	Radiografias	0.90
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.93
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais	0.93
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Radiografias	0.98
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	0.91

Hypothesis Tests

```
y <- filter(df, !!sym(outcome_column) == 1)[[variable]]</pre>
  test = tryCatch(wilcox.test(x, y, alternative = "two.sided", exact = FALSE),
                  error=function(cond) {
                    message("Can't calculate Wilcox test for variable ", variable)
                    message(cond)
                    return(list(statistic = NaN, p.value = NaN))
                  })
  df_wilcox = bind_rows(df_wilcox,
                        list("Variable" = variable,
                             "Statistic" = test$statistic,
                              "p-value" = test$p.value))
}
df_wilcox <- df_wilcox %>%
  arrange(`p-value`) %>%
  mutate(`Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
  rename_column('Variable')
significant_num_cols <- df_wilcox %>%
  filter(`p-value` <= 0.3) %>%
  select(Variable) %>%
  pull
df_wilcox %>%
  mutate(`p-value` = case_when(`p-value` == 1 ~ sprintf('> 0%s999', getOption("OutDec")),
                                `p-value` < 0.001 ~ sprintf('< 0%s001', getOption("OutDec")),</pre>
                               TRUE ~ as.character(round(`p-value`, 3)))) %>%
  niceFormatting(caption = "Mann-Whitney Test")
```

Table 2: Mann-Whitney Test

Variable	Statistic	p-value
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	1841228	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	2889486	< 0.001
Número da Admissão T0	4429622	< 0.001
Insuficiência cardíaca	2877501	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	1552991	< 0.001
Diuretico	2739337	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	2690400	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	4579096	< 0.001
Exames laboratoriais	3077022	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	3078022	< 0.001
Número de comorbidades	4367503	< 0.001
DVA	3034247	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	3123053	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos	3152883	< 0.001
ECG	3154119	< 0.001
Equipe Multiprofissional	3249324	< 0.001
Ultrassom	3683860	< 0.001
Antiarritmicos	3178272	< 0.001
Radiografias	3258900	< 0.001
Culturas	3635631	< 0.001
UTI durante a admissão T0	4952423	< 0.001
Anticoagulantes orais	3492210	< 0.001
Ecocardiograma	3546945	< 0.001
Cintilografia	3952710	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Vasodilator	3244828	< 0.001
Psicofármacos	3185034	< 0.001
Tomografia	3821948	< 0.001
Digoxina	3563510	< 0.001
Estatinas	3276719	< 0.001
Ressonancia magnetica	3936010	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos	3241760	< 0.001
Antibióticos	3247172	< 0.001
Holter	3913411	< 0.001
Insulina	3578401	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	3834204	< 0.001
Citologias	4134335	< 0.001
Bomba de infusão contínua	3664356	< 0.001
IECA/BRA	3404105	< 0.001
Cateterismo	3969258	< 0.001
Idade no momento do primeiro procedimento	5194318	< 0.001
Idade no Procedimento 1	5194318	< 0.001
Diálise durante a admissão T0	5715057	< 0.001
Antiplaquetario EV	3762062	< 0.001
Cateter venoso central	4114163	< 0.001
Ano do procedimento 1	5331005	< 0.001
Ano da admissão T0	5316110	< 0.001
Quantidade de exames histopatológicos	4147623	< 0.001
Intervenção coronária percutânea	4157519	0.002
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	2413188	0.01
Flebografia	4149451	0.011
Outros procedimentos cirúrgicos	4103763	0.013
Angioplastia	4191188	0.024
Teste de esforço	4241520	0.026
Transfusão de hemoderivados	4166823	0.027
Exames endoscópicos	4163320	0.028
Tilt Test	4188900	0.045
Angio TC	4154193	0.062
Antifúngicos	3766746	0.079
Interconsulta médica	4122072	0.124
Aortografia	4193849	0.129
Angiografia	4193859	0.129
Antiviral	3793187	0.131
Suporte cardiocirculatório	4191540	0.135
Ventilação não invasiva	4191588	0.136
PET-CT	4188010	0.153
Eletrofisiologia	4161329	0.171
Polissonografia	4197817	0.239
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	4192663	0.276
Cirurgia Toracica	4196178	0.286
Arteriografia	4201104	0.335
Traqueostomia	4210070	0.372
Trombolitico	3811554	0.312
Biopsias	4213857	0.454
Antiretroviral	3810912	0.485
Anticonvulsivante	3788005	0.494
Espirometria / Ergoespirometria Angio RM	4197586	$0.494 \\ 0.576$
Uligio Itivi	4209779	0.570

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Bloqueador do canal de calcio	3815782	0.702
Antihipertensivo	3797402	0.73
Betabloqueador	3791913	0.734
Cirurgia Cardiovascular	4196908	0.793
Cardioversão/ Desfibrilação	3771921	0.803
Stent	4205394	0.818
Hipoglicemiante	3801395	0.833
Instalação de CEC	4201191	0.835
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	4203844	0.911
Transplante cardíaco	4205779	0.916
Número de procedimentos na admissão T0	5761821	0.93
Marca-passo temporário	3768479	0.974
Cavografia	4205315	0.986
Antiplaquetario VO	3808023	NaN
Hormonio tireoidiano	3808023	NaN
Broncodiltador	3808023	NaN

```
df_chisq <- tibble()</pre>
for (variable in intersect(columns_list$categorical_columns,
                            eligible_columns)){
  if (length(unique(df[[variable]])) > 1){
    test <- tryCatch(chisq.test(df[[outcome_column]],</pre>
                        df[[variable]] %>% replace_na('NA'), # counting NA as cat
                        simulate.p.value = TRUE),
                     error = function (cond) {
                       message("Can't calculate Chi Squared test for variable ", variable)
                       message(cond)
                       return(list(statistic = NaN, p.value = NaN))
                     })
    df_chisq <- bind_rows(df_chisq,</pre>
                         list("Variable" = variable,
                               "Statistic" = test$statistic,
                               "p-value" = test$p.value))
 }
df_chisq <- df_chisq %>%
  arrange(`p-value`) %>%
  mutate(`Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
  rename_column('Variable')
significant_cat_cols <- df_chisq %>%
  filter('p-value' <= 0.3) %>%
  select(Variable) %>%
 pull
df_chisq %>%
  mutate(`p-value` = case_when(`p-value` == 1 ~ sprintf('> 0%s999', getOption("OutDec")),
                                `p-value` < 0.001 ~ sprintf('< 0%s001', getOption("OutDec")),</pre>
                                TRUE ~ as.character(round(`p-value`, 3)))) %>%
  niceFormatting(caption = "Chi-squared test")
```

Table 3: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Sexo	18.37	< 0.001
Escolaridade	60.00	< 0.001
Doença cardíaca	59.56	< 0.001
Doença cardíaca	33.76	< 0.001
Classe funcional de IC	113.27	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	29.79	< 0.001
Insuficiência cardíaca	155.56	< 0.001
Fibrilação / flutter atrial	28.42	< 0.001
Valvopatias/ Prótese valvares	67.86	< 0.001
Diabetes melittus	35.73	< 0.001
Insuficiência renal crônica	73.53	< 0.001
Hemodiálise	24.98	< 0.001
Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios	13.38	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	36.50	< 0.001
Tipo de Reoperação 1	39.68	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	39.68	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	164.29	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	118.28	< 0.001
Admissão em até 180 dias antes da T0	89.22	< 0.001
Hipertensão arterial	13.35	< 0.001
Desfecho principal da admissão T0	12.97	< 0.001
Doença pulmonar obstrutiva crônica	9.66	0.004
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	5.56	0.011
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente	2.50	0.108
Raça	8.48	0.191
Estado de residência	29.73	0.341
Transplante cardíaco prévio	0.64	0.651
Endocardite prévia	0.04	0.852
Óbito intraoperatório 1	0.35	> 0.999