Inlämningsuppgift 5 - från data till inferens.

Statistiska Metoder med R

Jacob Widaeus

2024 - 10 - 28

Bakgrund

Till detta arbete används ett allmänt tillgängligt dataset som heter "jasa" och inkluderas i paketet survival. Den finns även bifogad som .rda fil som en del i inlämningen.

Jag kommer använda tidyverse till de flesta datamanipulationer och ggplot till grafritningar, då jag använt det tidigare och planerar använda det i framtiden.

Datan beskriver överlevnad av patienter på väntelistan till Standford hjärttransplantationsprogram. Den kommer i följande format:

| Variable | Description |
|------------|-----------------------------|
| birth.dt | Birth date |
| accept.dt | Acceptance into program |
| tx.date | Transplant date |
| fu.date | End of followup |
| fustat | Dead or alive |
| surgery | Prior bypass surgery |
| age | Age (in years) |
| futime | Followup time |
| wait.time | Time before transplant |
| transplant | Transplant indicator |
| mismatch | Mismatch score |
| hla.a2 | Particular type of mismatch |
| mscore | Another mismatch score |
| reject | Rejection occurred |

Hypotes

Min hypotes är att ålder, tidigare kirurgi, organavstötning är de variabler som ökar risken mest för att predicera död i de som erhåller hjärttransplantation.

Dependencies

Detta arbete bygger på följande paket:

```
library(tidyverse)
library(survival)
library(fs)
library(broom)
library(survminer)

Loading required package: ggpubr

Attaching package: 'survminer'

The following object is masked from 'package:survival':
    myeloma
```

Import

Först importeras datan genom att skapa en funktion för att skapa en ny mapp "data" och spara den i en csv fil där datum inkluderas.

```
initiate <- function(output_path) {
    # Ensure the directory exists
    dir_path <- dirname(output_path)
    if (!dir.exists(dir_path)) dir.create(dir_path, recursive = TRUE)

# Get the current date
    today_date <- Sys.Date()

# Extract file name and extension</pre>
```

```
file_name <- basename(output_path)
file_extension <- tools::file_ext(file_name)
file_base <- tools::file_path_sans_ext(file_name)

# Remove any existing date from the file_base
file_base <- sub("_\\d{4}-\\d{2}-\\d{2}\$", "", file_base)

# Construct the new file name with the current date
new_file_name <- pasteO(file_base, "_", today_date, ".", file_extension)
new_output_path <- file.path(dir_path, new_file_name)

# Assuming 'jasa' is a data frame that you want to write to CSV
if (exists("jasa") && is.data.frame(jasa)) {
   write.csv(jasa, new_output_path)
} else {
   stop("Data frame 'jasa' does not exist or is not a data frame.")
}</pre>
```

base_dir definieras som bas-filsökvägen. Denna är datorberoende.

```
# Define base directory
base_dir <- file.path(getwd(), "block5")

# Define output path</pre>
```

output_path <- file.path(base_dir, "data", paste0("jasa_", Sys.Date(), ".csv"))</pre>

Därefter läses .csv filen in, och samtidigt sparas som en .rda fil för redundans - även här med datum. Om den som granskar detta ska återskapa, se till att ha rätt path och använd helst .r filen då .qmd inte alltid samarbetar väl med importfunktioner.

```
initiate(output_path)
data <- read.csv(output_path)
save(data, file = file.path(base_dir, "data", paste0("jasa_", Sys.Date(), ".rda")))</pre>
```

Översikt och städa upp klasser

Först bildar jag mig en översikt över datan med glimpse()

glimpse(data)

```
Rows: 103
Columns: 15
           <int> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, ~
$ X
           <chr> "1937-01-10", "1916-03-02", "1913-09-19", "1927-12-23", "19~
$ birth.dt
           <chr> "1967-11-15", "1968-01-02", "1968-01-06", "1968-03-28", "19~
$ accept.dt
           <chr> NA, NA, "1968-01-06", "1968-05-02", NA, NA, "1968-08-31", N~
$ tx.date
$ fu.date
           <chr> "1968-01-03", "1968-01-07", "1968-01-21", "1968-05-05", "19~
$ fustat
           $ surgery
           $ age
           <dbl> 30.84463, 51.83573, 54.29706, 40.26283, 20.78576, 54.59548,~
$ futime
           <int> 49, 5, 15, 38, 17, 2, 674, 39, 84, 57, 152, 7, 80, 1386, 0,~
           <int> NA, NA, O, 35, NA, NA, 50, NA, NA, 11, 25, NA, 16, 36, NA, ~
$ wait.time
$ transplant <int> 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1,~
$ mismatch
           <int> NA, NA, 2, 3, NA, NA, 4, NA, NA, 2, 1, NA, 3, 1, NA, 2, NA,~
$ hla.a2
           <int> NA, NA, O, O, NA, NA, O, NA, NA, O, O, NA, O, O, NA, O, NA, ~
$ mscore
           <dbl> NA, NA, 1.11, 1.66, NA, NA, 1.32, NA, NA, 0.61, 0.36, NA, 1~
$ reject
           <int> NA, NA, O, O, NA, NA, 1, NA, NA, 1, O, NA, 1, 1, NA, 1, NA,~
```

Man kan redan nu se att flera av klasserna av variablerna är fel. Jag konverterar datumen till datumklasser, och de binära variablerna som representerar TRUE/FALSE till booleans.

```
# Convert character strings that are dates to Date type
data_cleaned <- data %>%
   mutate(across(where(~ is.character(.) && any(!is.na(as.Date(.)))), as.Date))

# Convert all 0 and 1 integer columns (including those with NAs) to booleans
data_cleaned <- data_cleaned %>%
   mutate(across(where(~ all(. %in% c(0, 1, NA)) && is.numeric(.)), ~ as.logical(.)))
```

Faktorisera alla kolumner som har färre än 10 diskreta variabler, men inte är logical.

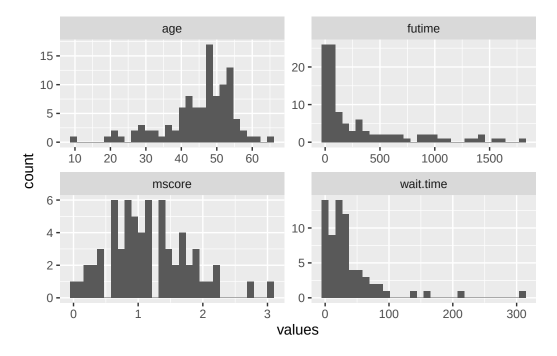
```
data_cleaned <- data_cleaned %>%
  mutate(across(where(~ n_distinct(.) < 10 && !is.logical(.)), as.factor))</pre>
```

EDA - Exploratory data analysis

Barplots för att skildra numeriska variabler.

```
data_cleaned %>%
  select_if(is.numeric) %>%
  select(-X) %>% # Remove the variable 'X'
  gather(key = "variables", value = "values") %>%
  ggplot(aes(x = values)) +
  facet_wrap(~variables, scales = "free") +
  geom_histogram(bins = 30)
```

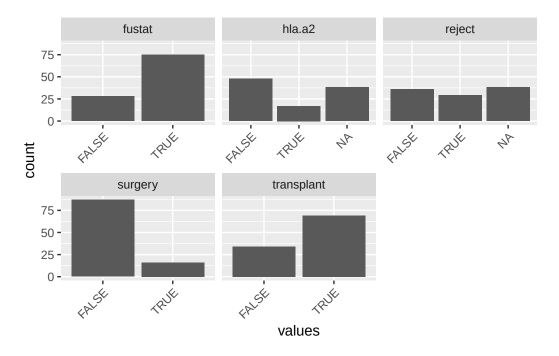
Warning: Removed 72 rows containing non-finite outside the scale range $(\dot stat_bin()\dot)$.



Man ser att alla numeriska variabler är skewed och ej normalfördelade.

Barplot for logistiska variabler

```
data_cleaned %>%
  select(where(is.logical)) %>%
  pivot_longer(cols = everything(), names_to = "variables", values_to = "values") %>% #noling
  ggplot(aes(x = values)) +
  facet_wrap(~variables, scales = "free_x") +
  geom_bar() +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```



Hur många av de som **inte** är NA på reject är NA på hla.a2?

```
count_na_hla_a2 <- data_cleaned %>%
  filter(!is.na(reject)) %>%
  summarize(count = sum(is.na(hla.a2)))
print(count_na_hla_a2)
```

count
1 0

Alltså, de som inte har fått rejection finns inga värden på hla provtagning. Det verkar som att man endast provtagit de som fått en rejection.

Inferentiell analys

Cox regression

```
# Select transplant only patients
transplanted <- data_cleaned %>%
    filter(transplant == 1)

# Fit the Cox proportional hazards model
cox_model <- coxph(Surv(futime, fustat) ~ surgery + age + reject, data = transplanted)

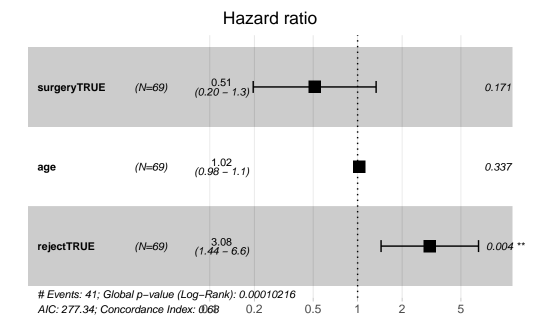
# Tidy the Cox model for summarizing
cox_model_tidy <- tidy(cox_model)

# Summarize the model
print(cox_model_tidy)</pre>
```

A tibble: 3 x 5

```
estimate std.error statistic p.value
 term
                                            <dbl>
 <chr>
                <dbl>
                          <dbl>
                                    <dbl>
1 surgeryTRUE -0.669
                         0.488
                                   -1.37 0.171
                         0.0248
2 age
               0.0238
                                    0.959 0.337
3 rejectTRUE
               1.12
                         0.387
                                    2.90 0.00370
```

Plot as a forest plot using the original coxph model
ggforest(cox_model, data = transplanted)



Reflektion