## Mini project 01 - IMDB web scraping

```
library(tidyverse)
library(rvest) # scrap data from internet
Warning message in system("timedatectl", intern = TRUE):
"running command 'timedatectl' had status 1"
Warning message:
"Failed to locate timezone database"
— Attaching packages -
                                                              – tidyverse 1.3.1

√ ggplot2 3.3.5  ✓ purrr 0.3.4

√ tibble 3.1.5
√ dplyr 1.0.7
√ tidyr 1.1.4
√ stringr 1.4.0

✓ readr 2.0.2

√ forcats 0.5.1

— Conflicts ——
                                                        - tidyverse_conflicts()
X dplyr::filter() masks stats::filter()
x purrr::flatten() masks jsonlite::flatten()
X dplyr::lag() masks stats::lag()
Attaching package: 'rvest'
url <- "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating%2Cdesc</pre>
print(url)
[1] "https://www.imdb.com/search/title/?groups=top_100&sort=user_rating%2Cdesc"
```

```
#read html
imdb <- read_html(url)</pre>
```

```
imdb
```

```
# movie title
titles <- imdb %>%
   html_nodes("h3.lister-item-header") %>%
   html_text2()
```

### titles[1:10]

```
'1. The Shawshank Redemption (1994)' · '2. The Godfather (1972)' · '3. The Dark Knight (2008)' ·
```

```
# rating
ratings <- imdb %>%
  html_nodes("div.ratings-imdb-rating") %>%
  html_text2() %>%
  as.numeric()
```

#### ratings[1:10]

9.3 · 9.2 · 9 · 9 · 9 · 9 · 8.9 · 8.8 · 8.8

<sup>&#</sup>x27;4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)' · '5. Schindler\'s List (1993)' ·

<sup>&#</sup>x27;6. The Godfather Part II (1974)' · '7. 12 Angry Men (1957)' · '8. Pulp Fiction (1994)' · '9. Inception (2010)' ·

<sup>&#</sup>x27;10. The Lord of the Rings: The Two Towers (2002)'

```
num_votes <- imdb %>%
  html_nodes("p.sort-num_votes-visible") %>%
  html_text2()
```

```
# build a dataset

df <- data.frame(
    title = titles,
    rating = ratings,
    num_vote = num_votes
)
head(df)</pre>
```

#### A data.frame: $6 \times 3$

	title	rating	num_vote
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<chr></chr>
1	1. The Shawshank Redemption (1994)	9.3	Votes: 2,657,844   Gross: \$28.34M   Top 250: #1
2	2. The Godfather (1972)	9.2	Votes: 1,842,064   Gross: \$134.97M   Top 250: #2
3	3. The Dark Knight (2008)	9.0	Votes: 2,630,665   Gross: \$534.86M   Top 250: #3
4	4. The Lord of the Rings: The Return of the King (2003)	9.0	Votes: 1,832,556   Gross: \$377.85M   Top 250: #7
5	5. Schindler's List (1993)	9.0	Votes: 1,346,262   Gross: \$96.90M   Top 250: #6
6	6. The Godfather Part II (1974)	9.0	Votes: 1,262,009   Gross: \$57.30M   Top 250: #4

# Mini Project 02 - Phone database

```
library(tidyverse)
library(rvest)
```

```
url <- read_html("https://specphone.com/Samsung-Galaxy-A04.html")</pre>
```

```
att <- url %>%
   html_nodes("div.topic") %>%
   html_text2()

value <- url %>%
   html_nodes("div.detail") %>%
   html_text2()
```

```
data.frame(
    attribute = att,
    value = value
)
```

A data.frame: 31 × 2

A data.frame: 31 × 2				
attribute	value			
<chr></chr>	<chr></chr>			
วันเปิดตัว	ตุลาคม 2565			
วันวางจำหน่าย	ยังไม่วางจำหน่าย			
ขนาด	164.40 x 76.30 x 9.10 มม.			
น้ำหนัก	192 กรัม			
วัสดุ	Glass front, plastic back, plastic frame			
SIM	รองรับ 2 ชิมการ์ด (nano sim, nano sim)			
Technology	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A			
2G	850/900/1800/1900			
3G	850/900/1900/2100			
4G	850/900/1900/2100/2600			
5G	-			
ความเร็ว	HSPA 42.2/5.76 Mbps, LTE-A			
ประเภท	PLS LCD			
ขนาดหน้าจอ	6.50 นิ้ว			
ความละเอียด	720 x 1600 pixels			
ระบบปฏิบัติการ	Android 12			
ชิปประมวลผล	Spreadtrum Unisoc SC9863A 1.6 GHz			
ชิปกราฟิก	PowerVR GE8322			
หน่วยความจำ	3 GB			
ความจุ	32 GB			
Memory Card	microSD (1)			
กล้องหลัก	ตัวที่ 1: 50 MP, f/1.8, (wide), AF ตัวที่ 2: 2 MP, f/2.4, (depth)			
ความละเอียดวีดีโอ	1080p@30fps			
กล้องหน้า	ตัวที่ 1: 5 MP, f/2.2			
Bluetooth	5.0, A2DP, LE			
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac, dual-b			
USB	Туре-С			
GPS	GLONASS, GALILEO, BDS			
NFC	ไม่รองรับ			
ความจุ	5,000 mAh			
ประเภท	Non-removable Li-Po Batt			

```
# All samsung smart phone
samsung_url <- read_html("https://specphone.com/brand/Samsung")</pre>
```

# Link to all samsung smartphone

```
links <- samsung_url %>%
  html_nodes("li.mobile-brand-item a") %>%
  html_attr("href")
```

```
full_links <- paste0("http://specphone.com",links)</pre>
```

```
attribute
1
              วันเปิดตัว
2
        วันวางจำหน่าย
3
                 ขนาด
4
                น้ำหนัก
5
                   วัสดุ
6
                   SIM
7
          Technology
8
                    2G
9
                    3G
10
                    4G
                    5G
11
12
              ความเร็ว
               ประเภท
13
14
           ขนาดหน้าจอ
          ความละเอียด
15
        ระบบปฏิบัติการ
16
17
          ชิปประมวลผล
             ชิปกราฟิก
18
          و د معامی
10
```

```
print(result[1:3])

ERROR: Error in print(result[1:3]): object 'result' not found
```

```
# write csv
write_csv(result, "result_ss_phone.csv")
```