VADeaths

coop711

Tidy Data

깔끔한(tidy) 데이터를 만드는 방법에 대하여 알아본다. 사용되는 데이터는 R 에 내장되어 있는 VADeaths 이다. 이 데이터의 구조는 5세 간격의 연령대를 행의 이름으로 하고, 장소(Rural, Urban)와 성별(Male, Female)의 조합을 열의 이름으로 갖는 행렬임을 알 수 있다.

```
VADeaths
```

```
##
        Rural Male Rural Female Urban Male Urban Female
## 50-54
             11.7
                         8.7
                                   15.4
## 55-59
             18.1
                         11.7
                                   24.3
                                               13.6
## 60-64
             26.9
                         20.3
                                   37.0
                                               19.3
## 65-69
             41.0
                         30.9
                                   54.6
                                               35.1
## 70-74
             66.0
                         54.3
                                   71.1
                                               50.0
```

str(VADeaths)

```
## num [1:5, 1:4] 11.7 18.1 26.9 41 66 8.7 11.7 20.3 30.9 54.3 ...
## - attr(*, "dimnames")=List of 2
## ..$ : chr [1:5] "50-54" "55-59" "60-64" "65-69" ...
## ..$ : chr [1:4] "Rural Male" "Rural Female" "Urban Male" "Urban Female"
```

Base R 의 도구 활용

왜 이 데이터가 깔끔하지(tidy) 않은지 생각해 보자. 데이터를 어떻게 표현해야 깔끔한 것인지 최종 결과물과 비교한다.

 $\mathbf{c}()$ 는 행렬 구조로 표현한 VADeaths 를 기다란 하나의 벡터로 나타낸다. 이렇게 만든 한 줄의 벡터를 Rates 에 옮겨 넣는 다

보통 ordered() 가 아닌 factor() 를 사용하는 경우가 많은데 연령이라는 변수의 특성을 감안하면 단순히 명목형이 아니고 엄연히 순서가 있기 때문에 ordered() 를 사용하는 것이 적절하다.

```
Rates <- c(VADeaths) ## 행렬를 한 줄의 백터로 변환
N <- length(Rates) ## `Rates`의 크기를 `n`으로 저장.
Age <- ordered(rownames(VADeaths)) # 행 이름으로 주어진 글자 벡터, 연령대를 순서형 범주로 변환.
Age <- rep(ordered(rownames(VADeaths)), # 전체 관찰 수호 만큼 반복. `length.out = `의 용례에 유의.

length.out = N)
Place <- gl(2, 10, N, # 농촌, 도시의 두 수준을 10번씩 반복하는 `factor` 설정
labels = c("Rural", "Urban"))
Gender <- gl(2, 5, N, # 성별은 5번씩 반복
labels = c("Male", "Pemale"))
data.frame(Age, Place, Gender, Rates) # 각 벡터를 데이터 프레임의 요소로 편성
```

```
Age Place Gender Rates
## 1 50-54 Rural Male 11.7
## 2 55-59 Rural
                  Male 18.1
## 3 60-64 Rural Male 26.9
## 4 65-69 Rural Male 41.0
## 5 70-74 Rural Male 66.0
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male 15.4
## 12 55-59 Urban Male 24.3
## 13 60-64 Urban Male 37.0
## 14 65-69 Urban Male 54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50.0
```

VADeaths_df <- data.frame(Age, Place, Gender, Rates) # HOH = HOH

```
Age Place Gender Rates
## 1 50-54 Rural
                  Male 11.7
## 2 55-59 Rural
                  Male 18.1
## 3 60-64 Rural Male 26.9
## 4 65-69 Rural Male 41.0
## 5 70-74 Rural Male 66.0
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male 15.4
## 12 55-59 Urban Male 24.3
## 13 60-64 Urban Male 37.0
## 14 65-69 Urban Male 54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50.0
```

str(VADeaths_df) # 데이터 프레임 구조 파악

```
## 'data.frame': 20 obs. of 4 variables:
## $ Age : Ord.factor w/ 5 levels "50-54"<"55-59"<..: 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 ...
## $ Place : Factor w/ 2 levels "Rural", "Urban": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Gender: Factor w/ 2 levels "Male", "Female": 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 ...
## $ Rates : num 11.7 18.1 26.9 41 66 8.7 11.7 20.3 30.9 54.3 ...</pre>
```

VADeaths 를 table 구조로 변환하고, as.data.frame 을 적용할 수도 있으나 Place 와 Gender 를 다시 분리하여야 한

```
as.data.frame(as.table(VADeaths))
      Var1
                   Var2 Freq
     50-54
             Rural Male 11.7
     55-59
             Rural Male 18.1
             Rural Male 26.9
## 4 65-69 Rural Male 41.0
## 5 70-74 Rural Male 66.0
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male 15.4
## 12 55-59 Urban Male 24.3
## 13 60-64 Urban Male 37.0
## 14 65-69 Urban Male 54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50.0
```

혹은 한 번에

```
as.data.frame.table(VADeaths)
```

```
War1
                   Var2 Freq
     50-54
             Rural Male 11.7
## 2 55-59
             Rural Male 18.1
             Rural Male 26.9
     65-69
             Rural Male 41.0
## 5 70-74 Rural Male 66.0
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male 15.4
## 12 55-59 Urban Male 24.3
## 13 60-64 Urban Male 37.0
## 14 65-69 Urban Male 54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50.0
```

tidyverse를 이용한 방법

다음 코드를 차례대로 실행하면서 어떤 흐름이 잡히는 지 살펴보시오.

경고문의 Conflicts ... 이하는 R Base 에 있는 filter() 나 lag() 함수를 사용하려면 구체적으로 stats::filter() 나 stats::lag() 라고 하여야 한다는 것을 의미한다.

library(tidyverse) # `tidyverse`를 검색 경로에 올려 놓음. 함께 불러들이는 패키지들과 경고문에 유의.

```
## — Attaching packages — tidyverse 1.2.1 —
```

```
## \( \mathbf{y} \) ggplot2 3.0.0 \( \mathbf{v} \) purrr 0.2.5 \( \mathbf{y} \) \( \mathbf{v} \) tibble 1.4.2 \( \mathbf{v} \) dplyr 0.7.6 \( \mathbf{#} \mathbf{v} \) tidyr 0.8.1 \( \mathbf{v} \) stringr 1.3.1 \( \mathbf{#} \mathbf{v} \) readr 1.1.1 \( \mathbf{v} \) forcats 0.3.0
```

```
## — Conflicts — tidyverse_conflicts() —
## * dplyr::filter() masks stats::filter()
## * dplyr::lag() masks stats::lag()
```

```
## # A tibble: 20 x 4
     Age Place Gender Rates
     <ord> <fct> <fct> <dbl>
## 1 50-54 Rural Male
                        11.7
## 2 55-59 Rural Male
                        18.1
## 3 60-64 Rural Male
                        26 9
## 4 65-69 Rural Male
## 5 70-74 Rural Male
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male
## 12 55-59 Urban Male
                        24.3
## 13 60-64 Urban Male
## 14 65-69 Urban Male
                        54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50
```

```
str(VADeaths_tbl) # 구조 파악.
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 20 obs. of 4 variables:
## $ Age : Ord.factor w/ 5 levels "50-54"<"55-59"<..: 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 ...
## $ Place : Factor w/ 2 levels "Rural", "Urban": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Gender: Factor w/ 2 levels "Male", "Female": 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 ...
## $ Rates : num 11.7 18.1 26.9 41 66 8.7 11.7 20.3 30.9 54.3 ...
```

이 과정을 순서대로 살펴보면. 먼저 행렬 구조를 tibble 형식으로 변환하고.

```
VADeaths %>%
as_tibble()
```

```
## # A tibble: 5 x 4
    `Rural Male` `Rural Female` `Urban Male` `Urban Female`
##
           <dh1>
                          <dh1>
                                       <dh1>
                                                      <dh1>
## 1
                                        15.4
            11.7
                            8.7
                                                        8.4
            18.1
                           11.7
                                        24.3
                                                       13.6
## 3
            26.9
                           20.3
                                        37
                                                       19.3
                           30.9
                                        54.6
                                                       35.1
                           54.3
## 5
                                        71.1
                                                       50
```

Age 변수 생성

```
VADeaths %>%
  as_tibble() %>%
  mutate(Age = rownames(VADeaths))
```

```
## # A tibble: 5 x 5
    `Rural Male` `Rural Female` `Urban Male` `Urban Female` Age
##
           <dbl>
                          <db1>
                                       <dbl>
                                                      <dbl> <chr>
## 1
            11 7
                            Ω 7
                                        15.4
                                                        8.4 50-54
## 2
            18.1
                           11.7
                                        24.3
                                                      13.6 55-59
## 3
            26.9
                           20.3
                                        37
                                                      19.3 60-64
## 4
            41
                           30.9
                                        54.6
                                                       35.1 65-69
## 5
                           54.3
                                        71.1
                                                       50 70-74
```

Age 를 제외한 변수를 key, value 쌍으로 정리하면서 새로운 변수명 부여, Age 의 새로운 위치에 유의

```
VADeaths %>%
  as_tibble() %>%
  mutate(Age = rownames(VADeaths)) %>%
  gather(key = Place_Gender,
      value = Rates,
      -Age)
```

```
## # A tibble: 20 x 3
     Age Place Gender Rates
     <chr> <chr>
## 1 50-54 Rural Male
                        11.7
## 2 55-59 Rural Male
                        18.1
## 3 60-64 Rural Male
                        26.9
## 4 65-69 Rural Male
## 5 70-74 Rural Male
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male
                        15 4
## 12 55-59 Urban Male
## 13 60-64 Urban Male
## 14 65-69 Urban Male
                        54.6
## 15 70-74 Urban Male
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50
```

Place Gender 를 Place 와 Gender 로 분리. sep = 의 사용 방법에 유의.

```
## # A tibble: 20 x 4
   Age Place Gender Rates
     <chr> <chr> <chr> <chr> <chr> <dbl>
## 1 50-54 Rural Male
                         11.7
## 2 55-59 Rural Male
                         18.1
## 3 60-64 Rural Male
                         26 9
## 4 65-69 Rural Male
## 5 70-74 Rural Male
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male
## 12 55-59 Urban Male
                         24.3
## 13 60-64 Urban Male
## 14 65-69 Urban Male 54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50
```

각 구성요소를 특성에 맞게 변환. Gender 의 경우 levels = 를 설정하는 이유에 대하여 생각해 볼 것.

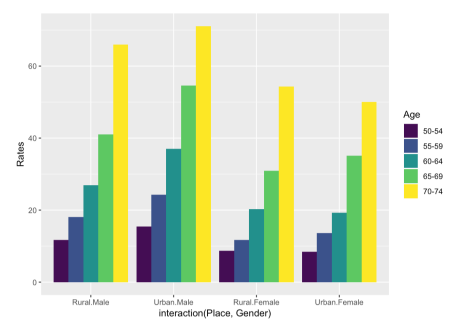
```
## # A tibble: 20 x 4
   Age Place Gender Rates
     <ord> <fct> <fct> <dbl>
## 1 50-54 Rural Male
                        11.7
## 2 55-59 Rural Male
                        18.1
## 3 60-64 Rural Male
                        26 9
## 4 65-69 Rural Male
## 5 70-74 Rural Male
## 6 50-54 Rural Female 8.7
## 7 55-59 Rural Female 11.7
## 8 60-64 Rural Female 20.3
## 9 65-69 Rural Female 30.9
## 10 70-74 Rural Female 54.3
## 11 50-54 Urban Male
## 12 55-59 Urban Male
                        24.3
## 13 60-64 Urban Male
## 14 65-69 Urban Male
                        54.6
## 15 70-74 Urban Male 71.1
## 16 50-54 Urban Female 8.4
## 17 55-59 Urban Female 13.6
## 18 60-64 Urban Female 19.3
## 19 65-69 Urban Female 35.1
## 20 70-74 Urban Female 50
```

Plots

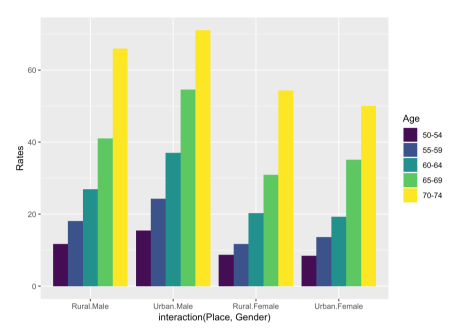
이 데이터 프레임을 시각적으로 ggplot()을 이용하여 표현하는 방법에 대하여 생각해 보자. 먼저 기본 함수들을 이용하여 생성한 $VADeaths_df$ 를 이용하여 그려보면, $data = VADeaths_df$ 로 설정하고, aes()의 $x = Meaths_df$ 은 (place)와 성별(place)의 조합인 농촌남성(place)의 조합인 농촌남성(place)의 조합인 농촌남성(place)의 조합인 농촌남성(place)의 대한생산(place)의 대한생산

막대그래프로 표현하기 위하여 geom_bar() 를 사용하였는데, 가장 간단한 형식으로 나타내었다. 추가 정보나 보다 세부적인 표현은 다음에 다루기로 한다.

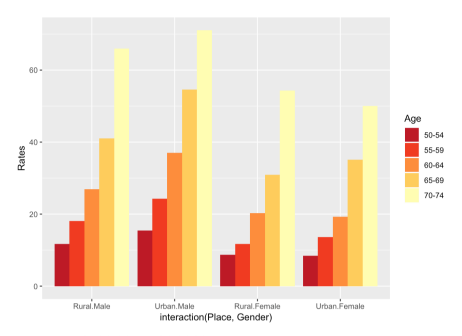
도시남성들의 사망률이 전 연령대에서 고르게 가장 높게 나타나는 반면, 도시 여성들은 대부분의 연령대에서 사망률이 낮게 나타나고 있다. 도시에 사는 남성들 ...



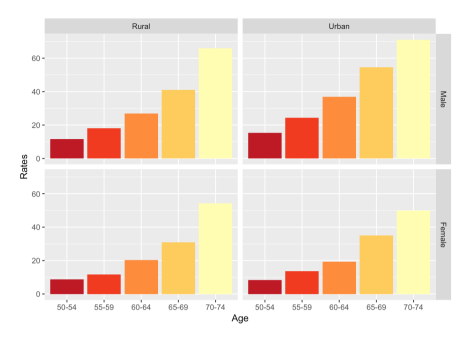
동일한 내용을 VADeaths_tbl 로 그리면,



막대의 색깔을 Sequential 팔렛뜨 계열(scale_fill_brewer 도움말 참조)의 색깔 중 연령대의 변화에 맞도록 조정하면,



facet_grid 를 이용하여 패널로 구분하여 나타내면,



position = "identity"

