Manipulación de data.frame con tidyr

Luciano Selzer 28 June, 2018

Muchas veces necesitamos manipular nuestros datos entre el formato "ancho" y "largo" En el formato "largo":

- cada columna es una variable
- cada fila es una observación

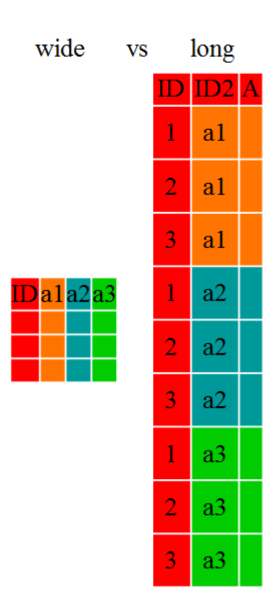
Una columna para la variable observada y las otras columnas son variables de identificación.

En el formato ancho cada fila es un paciente, sujeto, o sitio y hay muchas observaciones de cada uno.

- Multiples observaciones en el tiempo
- Multiples variables
- Una mezcla de ambas

Quizás sea más fácil entrar los datos en formato ancho.

Pero muchas funciones de R necesitan los datos en formato largo



Para los humanos es más fácil leer los datos en formato ancho, pero para las computadoras es más fácil el formato largo.

Las bases de datos están en formato largo, con cada fila una observación. En el formato largo todos los datos están en columnas, en cambio en el formato ancho parte de los datos está en los nombres de columna.

Empezando

Instala los paquetes si no los tienes

```
install.packages("tidyr")
install.packages("dplyr")
```

Y cargalos

```
library("tidyr")
library("dplyr")
```

Veamos como están dispuestos los datos:

```
str(gapminder)
```

```
'data.frame': 1704 obs. of 6 variables:

$ country : chr "Afghanistan" "Afghanistan" "Afghanistan" "Afghanistan" ...

$ year : int 1952 1957 1962 1967 1972 1977 1982 1987 1992 1997 ...

$ pop : num 8425333 9240934 10267083 11537966 13079460 ...

$ continent: chr "Asia" "Asia" "Asia" "Asia" ...

$ lifeExp : num 28.8 30.3 32 34 36.1 ...

$ gdpPercap: num 779 821 853 836 740 ...
```

Ejercicio 1

¿Gapminder está en formato largo, ancho o intermedio?

A veces, tenemos formatos intermedios:

| ID: | Observaciones: |
|-------------------|----------------|
| continent country | pop lifeExp |
| year | gdpPercap |

Es un buen formato porque las tres observaciones tienen diferentes unidades

Nota: Algunas funciones de gráficos en R sí funcionan mejor con datos en formato ancho.

De formato ancho a largo gather()

Hasta ahora usamos una versión cómoda de gapminder, pero en la vida real vamos a tener datos en formato ancho.

Vamos a cargar una versión en este formato. Pero no queremos que continenty country sean factores así que lo leemos con stringsAsFactors = FALSE.

```
gap_wide <- read.csv("data/gapminder_wide.csv", stringsAsFactors = FALSE)
str(gap_wide)</pre>
```

```
'data.frame': 142 obs. of 38 variables:
$ continent : chr "Africa" "Africa" "Africa" "Africa" "...
$ country : chr "Algeria" "Angola" "Benin" "Botswana" ...
$ gdpPercap_1952: num 2449 3521 1063 851 543 ...
$ gdpPercap_1957: num 3014 3828 960 918 617 ...
$ gdpPercap_1962: num 2551 4269 949 984 723 ...
$ gdpPercap_1967: num 3247 5523 1036 1215 795 ...
$ gdpPercap_1972: num 4183 5473 1086 2264 855 ...
```

```
$ gdpPercap_1977: num
                      4910 3009 1029 3215 743 ...
$ gdpPercap_1982: num
                       5745 2757 1278 4551 807 ...
$ gdpPercap_1987: num
                       5681 2430 1226 6206 912 ...
$ gdpPercap_1992: num
                       5023 2628 1191 7954 932 ...
$ gdpPercap_1997: num
                       4797 2277 1233 8647 946 ...
$ gdpPercap 2002: num
                       5288 2773 1373 11004 1038 ...
$ gdpPercap 2007: num
                       6223 4797 1441 12570 1217 ...
$ lifeExp_1952 : num
                       43.1 30 38.2 47.6 32 ...
$ lifeExp_1957
                : num
                       45.7 32 40.4 49.6 34.9 ...
$ lifeExp_1962
               : num
                       48.3 34 42.6 51.5 37.8 ...
$ lifeExp_1967
                       51.4 36 44.9 53.3 40.7 ...
                : num
$ lifeExp_1972
                       54.5 37.9 47 56 43.6 ...
                : num
$ lifeExp_1977
                       58 39.5 49.2 59.3 46.1 ...
                : num
$ lifeExp_1982
                : num
                       61.4 39.9 50.9 61.5 48.1 ...
$ lifeExp_1987
                       65.8 39.9 52.3 63.6 49.6 ...
                : num
$ lifeExp_1992
                : num
                       67.7 40.6 53.9 62.7 50.3 ...
$ lifeExp_1997
                       69.2 41 54.8 52.6 50.3 ...
                : num
$ lifeExp 2002
                       71 41 54.4 46.6 50.6 ...
                : num
$ lifeExp_2007
                       72.3 42.7 56.7 50.7 52.3 ...
                : num
$ pop 1952
                : num
                       9279525 4232095 1738315 442308 4469979 ...
$ pop_1957
                : num
                       10270856 4561361 1925173 474639 4713416 ...
$ pop_1962
                       11000948 4826015 2151895 512764 4919632 ...
                : num
$ pop_1967
                       12760499 5247469 2427334 553541 5127935 ...
                : num
                       14760787 5894858 2761407 619351 5433886 ...
$ pop_1972
                : num
$ pop_1977
                : num
                       17152804 6162675 3168267 781472 5889574 ...
$ pop_1982
                : num
                       20033753 7016384 3641603 970347 6634596 ...
$ pop_1987
                       23254956 7874230 4243788 1151184 7586551 ...
                : num
$ pop_1992
                       26298373 8735988 4981671 1342614 8878303 ...
                : num
                       29072015 9875024 6066080 1536536 10352843 ...
$ pop_1997
                : num
                       31287142 10866106 7026113 1630347 12251209 7021078 15929988 4048013 8835739 614
$ pop_2002
                : int
$ pop_2007
                : int
                       33333216 12420476 8078314 1639131 14326203 8390505 17696293 4369038 10238807 71
```

wide format

| continent | t <mark>country</mark> | gdpPercap_ | 1952 | gdpPercap_ | _1957 | gdpPercap | lifeExp_ | 1952 | lifeExp_ | 1957 | lifeExp | pop_19 | 952 ₁ | op_1957 | рор |
|-----------|------------------------|------------|------|------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|---------|--------|------------------|---------|-----|
| Africa | Algeria | | | | | | | | | | | | | | |
| Africa | Angola | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

El primer paso hacia convertir nuestros datos a un formato intermedio es convertir de ancho a largo. Con la función gather() de tidyr va a juntar las columnas de observaciones en una sola variable.

```
gap_long <- gap_wide %>%
    gather(obstype_year,obs_values, starts_with('pop'),
           starts_with('lifeExp'), starts_with('gdpPercap'))
str(gap_long)
'data.frame':
                5112 obs. of 4 variables:
 $ continent
                      "Africa" "Africa" "Africa" "Africa" ...
               : chr
 $ country
               : chr
                      "Algeria" "Angola" "Benin" "Botswana" ...
 $ obstype_year: chr
                      "pop_1952" "pop_1952" "pop_1952" "pop_1952" ...
 $ obs_values : num
                      9279525 4232095 1738315 442308 4469979 ...
```

Dentro de gather el primer nombre es la nueva clumna con la nueva variable de indentificación y la segunda con el nombre de la nueva columna que va a tener los valores.

Podríamos haber escrito todos los nombre, pero la función starts_with() nos ahorra trabajo. También podemos usar el signo – para indicar cuales columnas nos son variables.

5

long format

| continent | country | obstype_year | obs_value |
|-----------|---------|----------------|-----------|
| Africa | Algeria | gdpPercap_1952 | |
| Africa | Algeria | gdpPercap_1957 | |
| Africa | Algeria | gdpPercap | |
| Africa | Algeria | lifeExp_1952 | |
| Africa | Algeria | lifeExp_1957 | |
| Africa | Algeria | lifeExp | |
| Africa | Algeria | pop_1952 | |
| | | pop_1957 | |
| Africa | Algeria | pop | |
| Africa | Angola | gdpPercap_1952 |) |
| | | gdpPercap_1957 | |
| Africa | Angola | gdpPercap | |
| Africa | Angola | lifeExp_1952 | |
| Africa | | lifeExp_1957 | |
| Africa | Angola | lifeExp | |
| Africa | Angola | pop_1952 | |
| Africa | Angola | pop_1957 | |
| Africa | Angola | pop | |
| Africa | | gdpPercap_1952 | |
| Africa | | gdpPercap_1957 | |
| Africa | | gdpPercap | |
| Africa | | lifeExp_1952 | |
| Africa | | lifeExp_1957 | |
| Africa | | lifeExp | |
| Africa | | pop_1952 | |
| Africa | | pop_1957 | |
| Africa | | pop | |

```
gap_long <- gap_wide %>% gather(obstype_year,obs_values,-continent,-country)
str(gap_long)
```

^{&#}x27;data.frame': 5112 obs. of 4 variables: \$ continent : chr "Africa" "Africa" "Africa" "Africa" ...

```
$ country : chr "Algeria" "Angola" "Benin" "Botswana" ...
$ obstype_year: chr "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" "...
$ obs values : num 2449 3521 1063 851 543 ...
```

Puede parecer trivial pero a veces tenes una variable identificatoria y 40 obsevaciones con nombres distintos.

Ahora obstype_year en verdad contiene dos cosas:

- la observación
- el año

Podemos usar la función separate() para dividir una cadena en múltiples variables.

Ejercicio 2

Usando gap_long, calcula la expectativa de vida, población, gdpPercap para cada contintente. Pista: usa las funciones group_by() y summarize() aprendidas en la lección de dplyr.

De formato largo a intermedio con spread()

Vamos a chequear que los datos sean iguales a los otros. Vamos a usar el opuesto de gather() para extender nuestras variables observadas con la función spread(). Podemos hacerlo hasta el formato intermedio o el ancho.

```
gap_normal <- gap_long %>% spread(obs_type, obs_values)
dim(gap_normal)
[1] 1704
dim(gapminder)
[1] 1704
names(gap_normal)
[1] "continent" "country"
                             "year"
                                          "gdpPercap" "lifeExp"
                                                                   "pop"
names(gapminder)
[1] "country"
                "vear"
                             "gog"
                                          "continent" "lifeExp"
                                                                   "gdpPercap"
```

Ahora tenemos un formato intermedio gap_normal, con las mismas dimensiones pero el orden de las variables es distinto. Lo arreglamos antes de probar si son all.equal().

```
gap_normal <- gap_normal[,names(gapminder)]
all.equal(gap_normal,gapminder)</pre>
```

```
[1] "Component \"country\": 1704 string mismatches"
[2] "Component \"pop\": Mean relative difference: 1.634504"
[3] "Component \"continent\": 1212 string mismatches"
[4] "Component \"lifeExp\": Mean relative difference: 0.203822"
[5] "Component \"gdpPercap\": Mean relative difference: 1.162302"
head(gap_normal)
 country year
                   pop continent lifeExp gdpPercap
                          Africa 43.077
1 Algeria 1952 9279525
                                          2449.008
2 Algeria 1957 10270856
                          Africa 45.685 3013.976
3 Algeria 1962 11000948
                          Africa 48.303 2550.817
4 Algeria 1967 12760499
                          Africa 51.407
                                          3246.992
5 Algeria 1972 14760787
                          Africa 54.518 4182.664
6 Algeria 1977 17152804
                          Africa 58.014 4910.417
head(gapminder)
      country year
                       pop continent lifeExp gdpPercap
1 Afghanistan 1952 8425333
                                Asia 28.801 779.4453
2 Afghanistan 1957 9240934
                                Asia 30.332 820.8530
3 Afghanistan 1962 10267083
                                Asia 31.997 853.1007
4 Afghanistan 1967 11537966
                                Asia 34.020 836.1971
5 Afghanistan 1972 13079460
                                Asia 36.088 739.9811
6 Afghanistan 1977 14880372
                                Asia 38.438 786.1134
```

El original estaba ordenado por country, continent, luego year.

```
gap_normal <- gap_normal %>% arrange(country,continent,year)
all.equal(gap_normal,gapminder)
```

[1] TRUE

Ahora convirtamos desde largo hasta ancho.

Vamos a conservar las variables identificatorias y extender todas las observaciones de las tres medidas (pop,lifeExp,gdpPercap) y tiempo (year).

Primero necesitamos crear las etiquetas apropiadas para nuestras nuevas variables (tiempo*medida) y también unificar nuestras variables identificatorias pas simplificar el proceso:

```
gap_temp <- gap_long %>%
  unite(var_ID, continent, country, sep = "_")
```

```
gap_temp <- gap_long %>%
    unite(ID_var,continent,country,sep = "_") %>%
    unite(var_names, obs_type, year, sep = "_")
str(gap temp)
'data.frame':
              5112 obs. of 3 variables:
 $ ID_var : chr "Africa_Algeria" "Africa_Angola" "Africa_Benin" "Africa_Botswana" ...
 $ var_names : chr "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" "gdpPercap_1952" ...
$ obs values: num 2449 3521 1063 851 543 ...
Usando unite() ahora tenemos una sola columna ID que es combinación de de continent, country, y
definimos los nombres de las variables. ahora modemos entubar con spread()
gap_wide_new <- gap_long %>%
    unite(ID_var, continent, country, sep = "_") %>%
    unite(var_names, obs_type, year, sep = "_") %>%
    spread(var_names, obs_values)
str(gap_wide_new)
'data.frame':
               142 obs. of 37 variables:
 $ ID var
               : chr "Africa_Algeria" "Africa_Angola" "Africa_Benin" "Africa_Botswana" ...
 $ gdpPercap_1952: num 2449 3521 1063 851 543 ...
 $ gdpPercap 1957: num 3014 3828 960 918 617 ...
 $ gdpPercap_1962: num 2551 4269 949 984 723 ...
 $ gdpPercap 1967: num 3247 5523 1036 1215 795 ...
 $ gdpPercap_1972: num 4183 5473 1086 2264 855 ...
 $ gdpPercap_1977: num 4910 3009 1029 3215 743 ...
 $ gdpPercap_1982: num 5745 2757 1278 4551 807 ...
 $ gdpPercap 1987: num 5681 2430 1226 6206 912 ...
 $ gdpPercap_1992: num 5023 2628 1191 7954 932 ...
 $ gdpPercap_1997: num 4797 2277 1233 8647 946 ...
 $ gdpPercap_2002: num 5288 2773 1373 11004 1038 ...
 $ gdpPercap_2007: num 6223 4797 1441 12570 1217 ...
 $ lifeExp_1952 : num 43.1 30 38.2 47.6 32 ...
 $ lifeExp_1957 : num 45.7 32 40.4 49.6 34.9 ...
 $ lifeExp_1962 : num 48.3 34 42.6 51.5 37.8 ...
 $ lifeExp_1967 : num 51.4 36 44.9 53.3 40.7 ...
 $ lifeExp_1972 : num 54.5 37.9 47 56 43.6 ...
 $ lifeExp_1977 : num 58 39.5 49.2 59.3 46.1 ...
 $ lifeExp 1982 : num 61.4 39.9 50.9 61.5 48.1 ...
 $ lifeExp 1987 : num 65.8 39.9 52.3 63.6 49.6 ...
 $ lifeExp 1992 : num 67.7 40.6 53.9 62.7 50.3 ...
 $ lifeExp_1997 : num 69.2 41 54.8 52.6 50.3 ...
 $ lifeExp 2002 : num 71 41 54.4 46.6 50.6 ...
 $ lifeExp_2007 : num 72.3 42.7 56.7 50.7 52.3 ...
 $ pop_1952
                : num 9279525 4232095 1738315 442308 4469979 ...
 $ pop_1957
                : num 10270856 4561361 1925173 474639 4713416 ...
 $ pop_1962
                 : num 11000948 4826015 2151895 512764 4919632 ...
 $ pop_1967
                       12760499 5247469 2427334 553541 5127935 ...
                 : num
 $ pop_1972
                : num
                       14760787 5894858 2761407 619351 5433886 ...
                       17152804 6162675 3168267 781472 5889574 ...
 $ pop_1977
                 : num
                 : num 20033753 7016384 3641603 970347 6634596 ...
 $ pop_1982
 $ pop_1987
                 : num 23254956 7874230 4243788 1151184 7586551 ...
```

```
      $ pop_1992
      : num
      26298373
      8735988
      4981671
      1342614
      8878303
      ...

      $ pop_1997
      : num
      29072015
      9875024
      6066080
      1536536
      10352843
      ...

      $ pop_2002
      : num
      31287142
      10866106
      7026113
      1630347
      12251209
      ...

      $ pop_2007
      : num
      333333216
      12420476
      8078314
      1639131
      14326203
      ...
```

Ejercicio 3

Lleva esto un paso más lejos y crea gap_ridiculamente_ancho extendiendo paises, año y las tres medidas. Pista la nueva data.frame debería tener solo 5 filas

Ahora tenemos una dataframe ancho, pero la variable ID_var podría ser más usable, separemos en dos variables con separate()

str(gap_wide_betterID)

```
'data.frame':
               142 obs. of 38 variables:
$ continent
                : chr "Africa" "Africa" "Africa" "Africa" ...
                       "Algeria" "Angola" "Benin" "Botswana" ...
$ country
                : chr
$ gdpPercap_1952: num 2449 3521 1063 851 543 ...
$ gdpPercap_1957: num
                      3014 3828 960 918 617 ...
$ gdpPercap_1962: num
                       2551 4269 949 984 723 ...
$ gdpPercap_1967: num
                      3247 5523 1036 1215 795 ...
$ gdpPercap_1972: num 4183 5473 1086 2264 855 ...
$ gdpPercap_1977: num 4910 3009 1029 3215 743 ...
$ gdpPercap_1982: num 5745 2757 1278 4551 807 ...
$ gdpPercap 1987: num 5681 2430 1226 6206 912 ...
$ gdpPercap 1992: num 5023 2628 1191 7954 932 ...
$ gdpPercap_1997: num 4797 2277 1233 8647 946 ...
$ gdpPercap_2002: num 5288 2773 1373 11004 1038 ...
$ gdpPercap_2007: num 6223 4797 1441 12570 1217 ...
$ lifeExp_1952 : num 43.1 30 38.2 47.6 32 ...
$ lifeExp_1957 : num 45.7 32 40.4 49.6 34.9 ...
$ lifeExp_1962
                      48.3 34 42.6 51.5 37.8 ...
               : num
$ lifeExp_1967 : num 51.4 36 44.9 53.3 40.7 ...
$ lifeExp_1972 : num 54.5 37.9 47 56 43.6 ...
$ lifeExp_1977
               : num 58 39.5 49.2 59.3 46.1 ...
$ lifeExp_1982 : num 61.4 39.9 50.9 61.5 48.1 ...
$ lifeExp_1987 : num 65.8 39.9 52.3 63.6 49.6 ...
$ lifeExp 1992
               : num 67.7 40.6 53.9 62.7 50.3 ...
$ lifeExp_1997
                : num 69.2 41 54.8 52.6 50.3 ...
$ lifeExp_2002
                : num 71 41 54.4 46.6 50.6 ...
$ lifeExp_2007 : num 72.3 42.7 56.7 50.7 52.3 ...
$ pop_1952
                : num 9279525 4232095 1738315 442308 4469979 ...
$ pop 1957
                : num 10270856 4561361 1925173 474639 4713416 ...
```

```
$ pop_1962
                : num 11000948 4826015 2151895 512764 4919632 ...
$ pop_1967
                      12760499 5247469 2427334 553541 5127935 ...
                : num
$ pop_1972
                      14760787 5894858 2761407 619351 5433886 ...
                : num
$ pop_1977
                : num 17152804 6162675 3168267 781472 5889574 ...
                : num
$ pop_1982
                      20033753 7016384 3641603 970347 6634596 ...
$ pop_1987
                      23254956 7874230 4243788 1151184 7586551 ...
                : num
$ pop_1992
                      26298373 8735988 4981671 1342614 8878303 ...
                : num
                      29072015 9875024 6066080 1536536 10352843 ...
$ pop_1997
                : num
$ pop_2002
                : num
                      31287142 10866106 7026113 1630347 12251209 ...
$ pop_2007
                : num 33333216 12420476 8078314 1639131 14326203 ...
```

all.equal(gap_wide, gap_wide_betterID)

[1] TRUE

¡Fuimos y volvimos!

Otros recursos útiles

- Data Wrangling Cheat sheet
- Introduction to tidyr