Notas dplyr

Carlos C.

2022-12-25

00. Acordeón

- filter (condition): Permite hacer un filtrado de datos, devuelve aquellos registros que cumplan la condición impuesta
- summarise (estadistico=function(x)): Muestra los estadísticos de resumen que se especifiquen para un conjunto de datos x
- n(): es una función que puede usarse dentro de summarise() y sirve para hacer un conteo de registros.
- group_by(~): Podemos realizar agrupación de datos de un dataframe de acuerdo a las categorias de la variable ~. Una buena práctica es usar ungroup() para que los resultados no aparezcan "agrupados"
- mutate (nombre = operacion): Permite crear una nueva columna con un nombre dado y generada a partir de cierta operacion
- arrange (~): Realiza un ordenamiento de los datos de acuerdo a la variable ~ (por ejemplo, mes). Se puede emplear una segunda variable que sirva como criterio de desempate.
- inner_join(~): Permite realizar un inner join con la información de la tabla ~ , mismo razonamiento que en SQL. Si las "variables clave" no coinciden en nombre, se debe especificar con el argumento by=c(a,b) cuáles son el nombre de las variables.
- rename(): Realiza un cambio de nombre a una columna ya creada de un dataframe. La sintaxis que sigue es nombre_nuevo=nombre_viejo
- select(): Permite seleccionar algunas variables (columnas) de un dataframe para trabajar exclusivamente con ellas. Es posible cambiar el nombre de las columnas con esta función. Además, permite argumentos como starts_with("a"), ends_with("e") y contains("palabra")

1. Procesamiento de datos

Existe una serie de funciones del paquete dplyr que permite transformar un dataframe a las necesidades que tengamos.

El operador tuberia %>% permite combinar múltiples operaciones en R en una sola cadena secuencial de acciones. Se escribe haciendo la combinación de teclas Ctrl + Shift + M, este toma la salida de una función y luego la "canaliza" para que sea la entrada de la siguiente función. Un truco útil es leer %>% como "entonces" o "y luego".

Es importante tener en cuenta que existen muchas funciones avanzadas de manipulación de datos, pero con las siguientes se pueden realizar una gran variedad de tareas.

1.1 Operador filter()

• filter(condition): Permite hacer un filtrado de datos, devuelve aquellos valores que cumplan la condición impuesta.

```
# Filtramos aquellos sismos que se ocurrieron en enero
sismos_enero <- sismos %>% filter(mes==1)
glimpse(sismos_enero)
```

```
Rows: 22,587
Columns: 12
$ Fecha
                           <chr> "20/01/1900", "16/01/1902", "13/01/1903", "~
                           <chr> "00:33:30", "17:19:00", "19:47:36", "22:21:~
$ Hora
$ Magnitud
                           <dbl> 7.4, 7.0, 7.6, 6.4, 6.7, 7.8, 6.8, 6.5, 6.9~
                           <dbl> 20.000, 17.620, 15.000, 19.270, 19.000, 16.~
$ Latitud
$ Longitud
                           <dbl> -105.000, -99.720, -93.000, -96.970, -107.0~
$ Profundidad
                           <dbl> 33, 33, 33, 10, 33, 40, 33, 33, 80, 80, 24,~
$ Referencia.de.localizacion <chr> "71 km al NOROESTE de AUTLAN DE NAVARRO, JA~
                           <chr> "AUTLAN DE NAVARRO, JAL", "ZUMPANGO DEL RIO~
$ municipio
                           <chr> "JAL", "GRO", "CHIS", "VER", "JAL", "OAX", ~
$ entidad
$ zona
                           <chr> "Oeste", "Suroeste", "Suroeste", "Oriente",~
$ mes
                           $ placas
                           <chr> "Rivera", "Cocos", "Caribe", "Norteam\xe9ri~
```

Veamos más ejemplos

```
# El siguiente comando muestra todos los registros que contengan un NA en "temp"
tabla_prueba <- weather %>%
filter(temp %in% c(NA))
```

1.2 Operador summarise()

<dbl>

17.8

<dbl>

1 55.3

• summarise(estadistico=function(x)): Muestra los estadístico de resumen que se especifiquen de un conjuto de datos .

Siempre que el resultado de alguna función sea UN dato se podrá introducir **cualquier función** en **summarise()**. Su input debe ser una columna, veamos más ejemplos de lo que se puede hacer:

```
# Para no prender el na.rm=T pudimos haber realizado esto
weather %>%
  filter(!( temp=c(NA) )) %>%
  summarize(mean(temp))

# Conteo de valores con NA en la variable "temp"
weather %>%
  filter(temp %in% c(NA)) %>%
  summarize(num_rows=n())
```

1.3 Operador group_by()

• group_by(~): Los valores de un dataframe se agrupan de acuerdo a la variable ~. Lo que hace es modificar los metadatos, genera una tabla que está particionada de acuerdo a la variable ~.

```
tabla_prueba <- weather %>%
  group_by(month)
    # Con esto acreamos una tabla donde
    # primero aparecen los del mes 1
    # despues aparecen los del mes 2 y asi sucesivamente
    # R lo piensa como que existen 12 tablas
```

Con datos agrupados es posible visualizar estadísticos de resumen de una mejor forma:

```
# Aqui calcula la mean por cada una de las 12 tablas
weather %>%
  group_by(month) %>%
  summarise(media=mean(temp,na.rm=T))
```

```
# A tibble: 12 x 2
  month media
  <int> <dbl>
1
      1 35.6
2
      2 34.3
3
      3 39.9
 4
      4 51.7
5
      5 61.8
6
      6 72.2
7
      7 80.1
8
      8 74.5
9
      9 67.4
10
     10 60.1
     11 45.0
11
12
     12 38.4
```

Una buena práctica consiste en realizar un ungroup() después de hacer un agrupamiento, esto permitirá que el resultado de las operaciones no aparezca "agrupado". Observe el siguiente ejemplo

```
ejercicio <- weather %>%
  filter(hour>=8,hour<=20) %>% # Hasta aqui incluimos desde 8am y 8pm
  group_by(day,month) %>%
  summarise(temp_media=mean(temp,na.rm=T)) %>%
  arrange(month) %>%
  ungroup()
```

Observemos que se ha usado la función arrange(), esto permite ordenar los resultados de forma descendiente. Además, es posible hacer varios ordenamientos a la vez, la segunda variable es la que fungirá como criterio de desempate.

1.4 Operador mutate()

• mutate(nombre=operacion): permite crear una nueva columna con información de variables existentes. Esta nueva columna corresponde a una cierta operacion y que se genera con el nombre nombre.

```
# Creamos varias columnas
tabla <- flights %>%
  mutate(
    gain = dep_delay - arr_delay,
    hours = air_time / 60,
    gain_per_hour = gain / hours)
```

```
[1] "year"
                       "month"
                                         "day"
                                                           "dep_time"
[5] "sched_dep_time"
                                         "arr_time"
                                                           "sched_arr_time"
                      "dep_delay"
[9] "arr_delay"
                       "carrier"
                                         "flight"
                                                           "tailnum"
                       "dest"
[13] "origin"
                                         "air_time"
                                                           "distance"
[17] "hour"
                       "minute"
                                         "time_hour"
                                                           "gain"
[21] "hours"
                       "gain_per_hour"
```

1.5 Operador arrange()

• arrange(~): Permite realizar un ordenamiento usando la variable ~. El orden que hace por defecto es decreciente.

```
# Se puede especificar el ordenamiento deseado de dos formas:
flights %>% group_by(dest) %>%
  summarise(total_de_vuelos=n()) %>%
  arrange(-total_de_vuelos) # Solo sirve para variables numéricas
# A tibble: 105 x 2
   dest total_de_vuelos
   <chr>>
                   <int>
 1 ORD
                    17283
 2 ATL
                    17215
 3 LAX
                   16174
 4 BOS
                    15508
 5 MCO
                    14082
 6 CLT
                    14064
 7 SF0
                    13331
8 FLL
                    12055
9 MIA
                    11728
10 DCA
                    9705
# ... with 95 more rows
# Otra forma de cambiar el orden
flights %>% group_by(dest) %>%
  summarise(total de vuelos=n()) %>%
  arrange(desc(total_de_vuelos)) # usando la funcion desc()
# A tibble: 105 \times 2
   dest total_de_vuelos
   <chr>
                   <int>
 1 ORD
                    17283
 2 ATL
                   17215
 3 LAX
                   16174
 4 BOS
                   15508
 5 MCO
                    14082
 6 CLT
                    14064
 7 SF0
                    13331
 8 FLL
                    12055
9 MIA
                    11728
10 DCA
                    9705
# ... with 95 more rows
```

En la funcion arrange() se puede establecer una segunda variable, donde la segunda fungirá como criterio de desempate.

1.6 Operador inner_join()

- inner_join(): Permite realizar la intersección de dos tablas mediante una "variable clave". Existen dos casos en los que se puede presentar esta variable clave, los siguientes ejemplos muestran estas situaciones:
- 1. El primero es donde la segunda tabla *airlines* contiene una variable que tiene exactamente el mismo nombre que la tabla *flights*

```
# El inner_join() se queda unicamente con las filas donde encontro alguna coincidencia flights_joined <- flights %>% inner_join(airlines)
```

```
Joining, by = "carrier"
```

2. El segundo caso es donde se tiene que especificar cuáles son los nombres de las "variable clave" para pode realizar el inner join. Son variables que tienen los mismos valores pero aparecen con diferente nombre en cada tabla.

A tibble: 329,174 x 20

	year	month	day	dep_time	sched_de~1	dep_d~2	arr_t~3	sched~4	arr_d~5	carrier
	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<int></int>	<dbl></dbl>	<int></int>	<int></int>	<dbl></dbl>	<chr></chr>
1	2013	1	1	517	515	2	830	819	11	UA
2	2013	1	1	533	529	4	850	830	20	UA
3	2013	1	1	542	540	2	923	850	33	AA
4	2013	1	1	554	600	-6	812	837	-25	DL
5	2013	1	1	554	558	-4	740	728	12	UA
6	2013	1	1	555	600	-5	913	854	19	B6
7	2013	1	1	557	600	-3	709	723	-14	EV
8	2013	1	1	557	600	-3	838	846	-8	B6
9	2013	1	1	558	600	-2	753	745	8	AA
10	2013	1	1	558	600	-2	849	851	-2	B6

- # ... with 329,164 more rows, 10 more variables: flight <int>, tailnum <chr>,
- # origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>,
- # minute <dbl>, time_hour <dttm>, name <chr>, and abbreviated variable names
- # 1: sched_dep_time, 2: dep_delay, 3: arr_time, 4: sched_arr_time,
- # 5: arr_delay

Además, notemos que hemos restringido qué variables son las que queremos "llevar". El inner join usa el mismo razonamiento que SQL.

1.7 Operador rename()

• rename(): Realiza un cambio de nombre a una columna ya creada de un dataframe. La sintaxis que sigue es nombre_nuevo=nombre_viejo

```
named_dests <- flights %>%
  group_by(dest) %>%
  summarize(num_flights = n()) %>%
  inner_join(airports, by = c("dest" = "faa")) %>%
  rename(airport_name = name) #a la columna "name" llámala "airport_name"
names(named_dests)
```

```
[1] "dest" "num_flights" "airport_name" "lat" "lon" [6] "alt" "tz" "dst" "tzone"
```

1.8 Operador select()

• select(): Permite seleccionar columnas cuando solo queremos trabajar con algunas columnas.

```
# Muestra el dataframe solo con esas dos columnas
tabla_select <- flights %>%
select(carrier,flight)
```

Veamos otros ejemplos para mostrar las funciones de select()

```
### Se puede establecer el orden en que aparecen las variables
flights %>%
    select(year:day,hour,minute,time_hour,everything()) %>% View()

### Se puede usar select para quitar informacion
flights %>%
    select(-year) %>% View()

### Podemos buscar variables (columnas) que cumplan ciertas condiciones:

# Palabras que empiecen con ~
flights %>% select(starts_with(("a"))) %>% names()

# Palabras que terminen con ~
flights %>% select(ends_with("e")) %>% names()

# Palabras que contienen ~ en cualquier parte de la variable
flights %>% select(contains("time")) %>% names()
```

También es posible modificar el nombre de las columnas de un dataframe con esta función.