

— Parte 5. —

Mappe Tematiche

Paolo Bosetti (paolo.bosetti@unitn.it)

Data creazione: 2022-01-09 12:21:35

Indice

1 Mappe tematiche: tmap 1
2 Trentino 4

1 Mappe tematiche: tmap

library(spDataLarge)

È possibile creare mappe in R in numerosi modi: anche R base dispone di funzioni per gestire dati geografici.

Sull'onda della new wave del Tidyverse, tuttavia, sono emerse alcune librerie che sposano la stessa filosofia e si integrano bene con la gestione dati basata su pipe e tibble. In particolare sono utili sf che consente la gestione di dati geografici di tipo simple feature, e tmap, che adotta una grammatica simile a GGplot2 per la creazione di mappe.

```
library(tmap)
library(sf)

## Linking to GEOS 3.8.1, GDAL 3.2.1, PROJ 7.2.1
library(spData)
```

Come in GGPlot2, e mappe si costruiscono per strati, sommando differenti contributi provenienti da ogetti sf. A loro volta, gli oggeti sf sono dei data frame che contengono dati eterogenei con l'aggiunta di feature geometriche:

nz %>% str # nz è l'esempio per la Nuova Zelanda fornito da spData

```
16 obs. of 7 variables:
## Classes 'sf' and 'data.frame':
##
   $ Name
                   : chr
                          "Northland" "Auckland" "Waikato" "Bay of Plenty" ...
##
   $ Island
                   : chr
                          "North" "North" "North" ...
##
   $ Land_area
                   : num
                          12501 4942 23900 12071 8386 ...
                          175500 1657200 460100 299900 48500 ...
##
   $ Population
                   : num
   $ Median income: int
                          23400 29600 27900 26200 24400 26100 29100 25000 32700 26900 ...
##
   $ Sex_ratio
                   : num
                          0.942 0.944 0.952 0.928 0.935 ...
                   :sfc_MULTIPOLYGON of length 16; first list element: List of 1
##
   $ geom
     ..$ :List of 1
```



Plottiamo la mappa della Nuova Zelanda riempita con colori casuali generati in modo che aree adiacenti abbiano sempre colori differenti e con i bordi delle regioni interne:

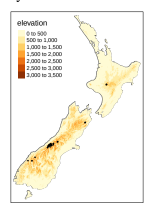
```
map_nz <- tm_shape(nz) +
  tm_fill(col="MAP_COLORS") +
  tm_borders()
print(map_nz)</pre>
```



La funzione qtm() semplifica le cose, e può essere combinata con altri dati sf; inoltre, un oggetto sf può contenere anche dati raster (altimetria, ortofoto, ecc.):

```
qtm(nz) + qtm(nz_elev) + qtm(nz_height)
```

stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)

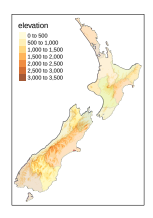


Si possono combinare livelli raster con livelli vettoriali:

```
map_nz1 <- map_nz +
  tm_shape(nz_elev) + tm_raster(alpha = 0.8)
print(map_nz1)</pre>
```

stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)





È possibile modificare layer vettoriali, ad esempio creando il contorno delle acque territoriali fino a 22.2 km:

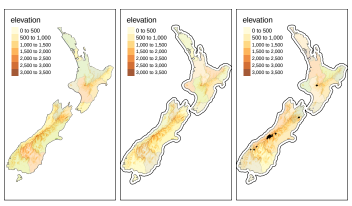
```
nz_water <- st_union(nz) %>%
  st_buffer(22200) %>%
  st_cast(to = "LINESTRING")

map_nz2 <- map_nz1 +
  tm_shape(nz_water) +
  tm_lines()

map_nz3 <- map_nz2 +
  tm_shape(nz_height) +
  tm_dots(shape = 3)

tmap_arrange(map_nz1, map_nz2, map_nz3)</pre>
```

```
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## Some legend labels were too wide. These labels have been resized to 0.63, 0.55, 0.55, 0.55, 0.55, 0.55
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## Some legend labels were too wide. These labels have been resized to 0.63, 0.55, 0.55, 0.55, 0.55, 0.5
## stars object downsampled to 877 by 1140 cells. See tm_shape manual (argument raster.downsample)
## Some legend labels were too wide. These labels have been resized to 0.63, 0.55, 0.55, 0.55, 0.55, 0.5
```

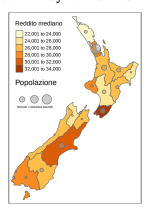


È interessante aggungere ad una mappa i metadati contenuti nell'oggetto sf:



```
tm_shape(nz) +
  tm_borders() +
  tm_fill(col="Median_income", title="Reddito mediano") +
  tm_bubbles(size="Population", alpha=1/2, title.size="Population")
```

Legend labels were too wide. The labels have been resized to 0.6, 0.6, 0.6, 0.6, 0.6, 0.6. Increase ## Legend labels were too wide. Therefore, legend.text.size has been set to 0.31. Increase legend.width ## The legend is too narrow to place all symbol sizes.



2 Trentino

Vediamo di realizzare alcune mappe tematiche per il Trentino, attingendo a dati GIS open in formato shapefile (.shp), che può essere direttamente caricato come oggetto simple feature, sf:

- Limiti amministrativi scaricati da (WebGIS)[https://webgis.provincia.tn.it/wgt/], in formato ESRI (.shp). Contengono sia i limiti comunali che delel comunità di valle;
- Dati COVID-19 scaricati da (FBK)[https://covid19trentino.fbk.eu/data/stato_comuni_td.csv];
- Dati estratti dal censimento 2011 per la regione Trentino/Alto Adige, formato tabulare senza dati geografici.



```
\#\# i Using "','" as decimal and "'.'" as grouping mark. Use `read_delim()` for more control.
## Rows: 2055 Columns: 154
## -- Column specification -----
## Delimiter: ";"
       (5): REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, LOCALITA, ALTITUDINE
## dbl (149): CODREG, CODPRO, CODCOM, PROCOM, LOC2011, CODLOC, TIPOLOC, AMPLOC,...
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
stat %<>% filter(PROVINCIA=="Trento")
Ispezioniamo gli oggetti con str():
str(comuni)
## sf [166 x 19] (S3: sf/tbl_df/tbl/data.frame)
   $ objectid : num [1:166] 2209 2210 2211 2212 2213 ...
## $ classid : chr [1:166] "AMB003_1" "AMB003_26" "AMB003_60" "AMB003_237" ...
## $ codice : num [1:166] 1 26 60 237 203 51 136 155 47 188 ...
               : chr [1:166] "22001" "22026" "22060" "22237" ...
## $ istat
## $ istatcat : chr [1:166] "A116" "B158" "C727" "M351" ...
## $ nome : chr [1:166] "ALA" "BRESIMO" "CIS" "AMBLAR-DON" ...
               : num [1:166] 120 41 5.5 19.9 50.2 ...
## $ supcom
               : num [1:166] 180 1036 732 971 525 ...
## $ altcom
## $ fkcomcva : chr [1:166] "AMB002_10" "AMB002_6" "AMB002_6" "AMB002_6" ...
## $ fkammprv : chr [1:166] "AMBO01 1" "AMBO01 1" "AMBO01 1" "AMBO01 1" ...
## $ struttura : chr [1:166] "S133" "S133" "S133" "S133" ...
   $ struttura_: chr [1:166] "Servizio Catasto" "Servizio Catasto" "Servizio Catasto" "Servizio Catasto"
##
## $ fkfonte : chr [1:166] "05" "05" "05" "05" ...
## $ fktfonte_d: chr [1:166] "altre fonti" "altre fonti" "altre fonti" "altre fonti" ...
## $ fktipoelab: chr [1:166] "01" "01" "01" "01" ...
## $ fktipoel_d: chr [1:166] "manuale" "manuale" "manuale" "manuale" ...
## $ fkscala : chr [1:166] "03" "03" "03" "03" ...
## $ fkscala_d : chr [1:166] "10000" "10000" "10000" "10000" ...
   $ geometry :sfc_MULTIPOLYGON of length 166; first list element: List of 1
##
##
    ..$ :List of 1
##
    ....$ : num [1:1420, 1:2] 663379 663430 663474 663535 663602 ...
    ..- attr(*, "class")= chr [1:3] "XY" "MULTIPOLYGON" "sfg"
## - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
## - attr(*, "agr")= Factor w/ 3 levels "constant", "aggregate",..: NA ...
    ..- attr(*, "names")= chr [1:18] "objectid" "classid" "codice" "istat" ...
str(covid)
## spec_tbl_df [166 x 9] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
               : num [1:166] 1 26 60 237 203 51 136 155 47 188 ...
## $ codice
                 : chr [1:166] "ALA" "BRESIMO" "CIS" "AMBLAR-DON" ...
## $ nome
## $ contagi
                 : num [1:166] 1095 24 21 51 148 ...
## $ guariti
                 : num [1:166] 883 20 16 40 117 78 131 109 335 275 ...
## $ decessi
                  : num [1:166] 8 0 0 1 3 3 5 3 8 2 ...
## $ dimessi
                 : num [1:166] 4 0 0 0 0 0 1 0 0 0 ...
## $ lat
                 : num [1:166] 45.7 46.4 46.4 46.4 45.8 ...
                 : num [1:166] 11 10.9 11 11.2 11.1 ...
## $ lon
## $ aggiornamento: chr [1:166] "08/01/2022" "08/01/2022" "08/01/2022" "08/01/2022" ...
```



```
##
    - attr(*, "spec")=
##
     .. cols(
##
          codice = col_double(),
##
          nome = col_character(),
          contagi = col_double(),
##
##
          guariti = col_double(),
##
          decessi = col_double(),
##
          dimessi = col_double(),
##
          lat = col_double(),
##
          lon = col_double(),
##
          aggiornamento = col_character()
##
     ..)
    - attr(*, "problems")=<externalptr>
```

Dunque comuni è un oggetto sf, la cui classe è sf, tbl_df, tbl, data.frame, mentre covid è ovviamente un tibble. Siccome comuni eredita da data.frame, possiamo aggiungere e modificare le sue colonne mediante l'operatore \$, oppure possiamo usare la più avanzata libreria dyplr per unire le due tabelle condividendo le stesse colonne nome e codice:

```
tn_data <- comuni %>% full_join(covid, by=c("codice", "nome"))
str(tn_data)
```

```
## sf [166 x 26] (S3: sf/tbl_df/tbl/data.frame)
   $ objectid
                 : num [1:166] 2209 2210 2211 2212 2213 ...
                   : chr [1:166] "AMB003_1" "AMB003_26" "AMB003_60" "AMB003_237" ...
  $ classid
                   : num [1:166] 1 26 60 237 203 51 136 155 47 188 ...
##
  $ codice
                  : chr [1:166] "22001" "22026" "22060" "22237" ...
##
   $ istat
                  : chr [1:166] "A116" "B158" "C727" "M351" ...
##
  $ istatcat
##
  $ nome
                  : chr [1:166] "ALA" "BRESIMO" "CIS" "AMBLAR-DON" ...
                  : num [1:166] 120 41 5.5 19.9 50.2 ...
##
   $ supcom
##
                  : num [1:166] 180 1036 732 971 525 ...
   $ altcom
                   : chr [1:166] "AMB002_10" "AMB002_6" "AMB002_6" "AMB002_6" ...
##
  $ fkcomcva
                   : chr [1:166] "AMB001_1" "AMB001_1" "AMB001_1" "AMB001_1" ...
##
  $ fkammprv
                   : chr [1:166] "S133" "S133" "S133" "S133" ...
##
   $ struttura
##
                   : chr [1:166] "Servizio Catasto" "Servizio Catasto" "Servizio Catasto" "Servizio Cat
   $ struttura_
##
  $ fkfonte
                   : chr [1:166] "05" "05" "05" "05" ...
                   : chr [1:166] "altre fonti" "altre fonti" "altre fonti" "altre fonti" ...
##
   $ fktfonte_d
                   : chr [1:166] "01" "01" "01" "01" ...
##
   $ fktipoelab
##
   $ fktipoel_d
                   : chr [1:166] "manuale" "manuale" "manuale" ...
                   : chr [1:166] "03" "03" "03" "03" ...
   $ fkscala
                   : chr [1:166] "10000" "10000" "10000" "10000" ...
##
  $ fkscala_d
                   :sfc_MULTIPOLYGON of length 166; first list element: List of 1
##
   $ geometry
##
     ..$ :List of 1
##
     ....$ : num [1:1420, 1:2] 663379 663430 663474 663535 663602 ...
     ..- attr(*, "class")= chr [1:3] "XY" "MULTIPOLYGON" "sfg"
##
##
                   : num [1:166] 1095 24 21 51 148 ...
   $ contagi
##
   $ guariti
                   : num [1:166] 883 20 16 40 117 78 131 109 335 275 ...
                   : num [1:166] 8 0 0 1 3 3 5 3 8 2 ...
   $ decessi
##
   $ dimessi
                   : num [1:166] 4 0 0 0 0 0 1 0 0 0 ...
##
   $ lat
                   : num [1:166] 45.7 46.4 46.4 46.4 45.8 ...
##
   $ lon
                   : num [1:166] 11 10.9 11 11.2 11.1 ...
   $ aggiornamento: chr [1:166] "08/01/2022" "08/01/2022" "08/01/2022" "08/01/2022" ...
##
   - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
   - attr(*, "agr")= Factor w/ 3 levels "constant", "aggregate",..: NA ...
##
     ..- attr(*, "names")= chr [1:25] "objectid" "classid" "codice" "istat" ...
```



Come si vede, ora tn_data contiene anche i dati COVID-19.

Ripetiamo lo stesso con stat per recuperare la popolazione. In questo caso, i dati originari contengono più di un *caso* per lo stesso comune (uno per frazione). È quindi necessario sommare tutte le frazioni (cmapo LOCALITA) di uno stesso comune (campo PROCOM). Successivamente importiamo in comuni tutti i dati in cui PROCOM equivale a istat:

```
pop_data <- stat %>% group_by(PROCOM, COMUNE) %>% summarise(Popolazione=sum(P1))

## `summarise()` has grouped output by 'PROCOM'. You can override using the `.groups` argument.

pop_data <- pop_data %>% mutate(PROCOM=as.character(PROCOM))

tn_data <- tn_data %>% left_join(pop_data, by=c("istat"="PROCOM"))

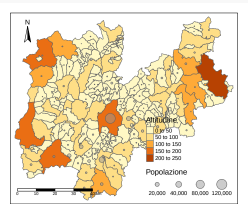
tn_data %>% filter(is.na(Popolazione)) %>% length
```

[1] 28

Come si vede, ci sono 28 comuni il cui codice non trova corrispondenza nel censimento del 2011, per i quali quindi la popolazione non è nota. Non ci sono metodi semplici e automatici per ricostruire questi dati mancanti.

Ora inseriamo questi dati su una mappa tematica, indicando l'altezza sul mare come colore e la popolazione con un diagramma a bolle:

```
tm_shape(tn_data) +
  tm_borders() +
  tm_fill(col="supcom", title="Altitudine") +
  tm_bubbles(size="Popolazione", title.size="Popolazione", alpha=1/2) +
  tm_compass(type = "arrow", position = c("left", "top")) +
  tm_scale_bar(position=c("left", "bottom"), bg.alpha=0.5)
```

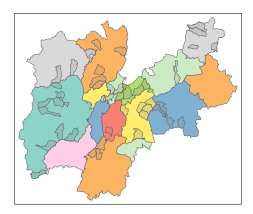


Vogliamo ora evidenziare i comuni che stanno nel primo quartile secondo la distribuzione della superficie comunale:

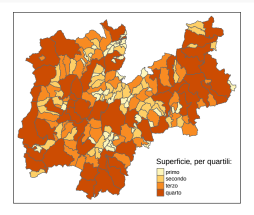
```
inrange <- function(x, rng) x >= min(rng) & x <= max(rng)
breaks <- quantile(tn_data$supcom)

tm_shape(com.valle) +
  tm_fill(col="MAP_COLORS") +
  tm_borders() +
  tm_shape(filter(tn_data, inrange(supcom, breaks[2:3]))) +
  tm_borders() +
  tm_fill(col=gray(0.5), alpha=0.2)</pre>
```





Possiamo anche colorare l'intera mappa secondo il quartile di appartenenza:



Il layer tm_basemap() consente di aggiungere una mappa base interattiva, scaricata dinamicamente da un provider di servizi, come Open Street Map. Perché questa funzionalità sia attiva, è necessario passare dalla modalità "print" (default) alla modalità "view": l'ogetto grafico risultante è generato mediante JavaScript, è interattivo ma non è adatto alla stampa.

```
tmap_mode("view") # Per usare tm_basemap
```

tmap mode set to interactive viewing

```
tnplus <- st_union(tn_data) %>% st_buffer(dist=2000) %>% st_cast(to="POLYGON")
tn <- tm_shape(tn_data) +
   tm_borders(col="gray") +
   tm_fill(col="contagi", title="Contagi COVID-19") +
   tm_layout(legend.outside = TRUE, legend.outside.position = "right")
tm_shape(tnplus) + tm_polygons(col="gray") +
   tn +
   tm_shape(com.valle) +
   tm_borders(col="black") +
   tm_text("nome", size=2/3) +
   tm_basemap(server="OpenStreetMap")</pre>
```