Esame scritto - Corso base R

Guido Ceccherini

2025-05-05

Istruzioni

- 1. Leggi attentamente le consegne per ogni blocco.
- 2. Puoi usare qualsiasi funzione di base o del tidyverse.

Tier 1 – Livello Base

Esercizio 1: Caricamento ed esplorazione

Carica il file aggregationComuniErg5_DAILY_PREC.csv e salvalo in un dataset chiamato pioggia.

Esercizio 2: Mostra le prime 5 righe del dataset pioggia.

Suggerimenti: vedi lezione "Strutture dati"

Esercizio 3: Qual è la dimensione del dataset pioggia? (righe e colonne?)

Suggerimenti: vedi lezione "Esplorazione dei dataframe"

Esercizio 4: Calcola la pioggia media per la stazione 1_AVG_D nel periodo coperto.

Suggerimenti: per accedere alla colonna 1_AVG_D la sintassi e' : pioggia\$'1_AVG_D'

Esercizio 5: Quanti giorni hanno registrato più di 10 mm nella stazione 5_AVG_D?

Suggerimenti: $sum(pioggia\$'5_AVG_D'....)$

Esercizio 6: Crea una nuova variabile totale_mensile che somma le piogge della stazione '1_AVG_D' per mese.

```
Suggerimento-> usa la sintassi per creare una nuova variabile mese (month):
"mutate(month = floor_date(Date,"month")) %>%"
successivamente usa group_by
Scheletro:
pioggia_monthly <- pioggia %>%
select(.....) %>%
mutate(month = floor_date(Date, "month")) %>%
group_by(month) %>%
summarise(......)
```

Esercizio 7: Qual è il giorno con più pioggia totale?

```
Suggerimento-> Scheletro:
pioggia_monthly %>%
filter(max_monthly ==....) %>%
select(....)
```

Esercizio 8: Crea un grafico della pioggia giornaliera della stazione '1_AVG_D'nel primo mese del dataset.

```
Suggerimenti: per accedere al primo mese del dataset la sintassi e' :
filter(month(Date) == 1, year(Date) == 2001) %>%
Scheletro:
pioggia %>%
filter(month(Date) == 1, year(Date) == 2001)
ggplot(data = pioggia, aes()) +
geom_line() #oppure geom_bar()
```

Tier 2 – Livello Avanzato

Esercizio 1: Dati in formato long (BONUS)

Esercizio 2: Filtraggio e sintesi

Seleziona solo i giorni del 2002. Qual è il mese più piovoso?

Esercizio 3: Grafico con ggplot2

Crea un grafico a linee della pioggia media mensile nel 2002 per le prime 5 stazioni.

Note finali

- Ricordati di salvare lo script.
- L'uso di commenti nel codice è apprezzato.
- Buon lavoro!