Weather-air-analytics

Podaci dobavljeni do sada su dostupni na repozitorijumu : https://github.com/rbojan2000/weather-air-analytics/tree/develop/data

Podaci o gradovima:

european_cities.csv fajl sadrži informacije o svim evropskim gradovima koji imaju više od 50.000 stanovnika(Ukupno 835 gradova).

Kolone:

city, lat, lng, country, population

Podaci o vazduhu:

historical_air_quality folder sadrži informacije kvalitetu vazduha za svaki grad iz european_cities.csv fajla u periodu od 2022-07-29 do 2023-12-09.

Izvor podataka: https://open-meteo.com Čuvaju se informacije za svaki sat. Za svaki grad postoji odvojen csv fajl.

O datasetu:

Naziv kolone	Opis kolone	Mijerna jedinica
date	datum i vrijeme mjerenja	
pm10	Čestice sa prečnikom manjim od 10 µm i manjim od 2.5 µm blizu površine (10 metara iznad zemlje)	
pm2_5		
carbon_monoxide		μg/m³
nitrogen_dioxide	Atmosferski gasovi blizu površine (10 metara iznad zemlje)	
sulphur_dioxide		
ozone		
aerosol_optical_depth	Optička dubina aerosola pri 550 nm za cijelu atmosferu kako bi se naznačila magla	

dust	Čestice saharskog prašine blizu površine (10 metara iznad tla).	μg/m³
uv_index uv_index_clear_sky	UV indeks uzimajući u obzir oblačnost i vedro nebo	Index
ammonia	Koncentracija amonijaka. Dostupno samo za Evropu.	μg/m³
alder_pollen	Prašina različitih biljaka. Dostupna samo u Europi prema prognozi kvaliteta zraka Europskog centra za praćenje atmosfere (CAMS)	
birch_pollen		broj čestica/m³
grass_pollen		
mugwort_pollen		
olive_pollen		
ragweed_pollen		

waqi-airquality-data-2017H1.csv, waqi-airquality-data-2018H1.csv, waqi-airquality-data-2019H1.csv, waqi-airquality-data-2020H1.csv, waqi-airquality-data-2021H1.csv fajlovi sadrže informacije o vazduhu za sve veće svjetske gradove iz godina 2017, 2018, 2019, 2022, 2021

Izvor podataka: https://waqi.info/

O datasetu:

O dataocta.		
Naziv kolone	Opis	
date	Datum mjerenja	
country		
city		
specie	Čestice za koju se vrši mjerenje Vrijednosti: co, pm10, o3, so2, pm25, no2	
count	broj mjerenja	
min	Najmanja i najveca izmjerena vrijednost	
max		
median	Srednja vrijednost mjerenja	

variance	Standardna devijacija
----------	-----------------------

Podaci o vremenu:

historical_weather_daily folder sadrži informacije o vremenu na dnevnom nivou za svaki grad iz european_cities.csv fajla u periodu od 2017-01-01 do 2023-12-09

Izvor podataka: https://open-meteo.com

O datasetu:

Naziv kolone	Opis kolone	Mijerna jedinica
date	datum i vrijeme mjerenja	
weather_code	Najteži meteorološki uslovi tokom određenog dana	WMO code
temperature_2m_max	Maksimalna i minimalna dnevna temperatura mjerena 2m iznad zemlje	
temperature_2m_min		°C
apparent_temperature_max	Maksimalna i minimalna	1
apparent_temperature_min	dnevna osjećana temperatura.	
precipitation_sum	Zbir dnevne količine padavina (uključujući kišu, pljuskove i snijeg).	
rain_sum	Dnevna količina kiše	mm
snowfall_sum	Dnevna količina snijega	cm
precipitation_hours	Broj kišnih sati	sati
sunrise	Vrijeme izlaska i zalaska	iso8601
sunset	sunca	1800001
sunshine_duration	Broj sekundi sunčevog svetla dnevno određuje se računanjem direktnog	

	normalizovanog zračenja koje premašuje 120 W/m², prema definiciji Svjetske meteorološke organizacije (WMO). Trajanje sunčevog svetla će dosledno biti manje od trajanja dnevnog svetla zbog pojave svitanja i sumraka. Europi prema prognozi kvaliteta zraka Europskog centra za praćenje atmosfere (CAMS)	sekunde
daylight_duration	Broj sekundi dnevnog svjetla	
wind_speed_10m_max	Maksimalna brzina vjetra i	km/h
wind_gusts_10m_max	udari vjetra tokom jednog dana.	
wind_direction_10m_domina nt	Dominantan pravac vjetra.	0
shortwave_radiation_sum	Zbir solarne radijacije tokom određenog dana u megadžulima.	MJ/m²
et0_fao_evapotranspiration	Dnevni zbir ET₀ - referentne evapotranspiracije dobro zalivanog travnjaka.	mm

Podataka za obradu u realnom vremenu

Izvor podataka: https://aqicn.org

Dostupni su podaci u realnom vremenu za svaki grad.

Opis podataka u odgovoru:

Polje	Tip	Opis
idx	Number	ID stanice za grad u kojem vrši mjerenje
aqi	Number	Kvalitet vazduha u stvarnom vremenu

attributions	[Object]	EPA atributi stanice
city	Object	
geo	[Number]	Lat/Long stanice
name	String	Ime stanice
url	String	Web stranica povezana sta stanicom mjerenja
dominentpol	String	Ime čestice koja trenutno najviše učestvuje u zagađenju vazduha
iaqi co h no2 o3 p pm10 pm25 so2 t w wg	Object[] Object	Informacije o broju čestica za mjerenje
time s tz v iso	Object String	Lokalno vrijeme mjerenja Vremenska zona stanice UNIX Timestamp ISO 8601 formatirano vrijeme
forecast daily o3 pm10 pm25 uvi	Object[] Object Object	Dnevne prognoze za par dana unazad i predvidjanja za par dana unaprijed

Izgled jednog poziva

```
" curl "X GET "http://api.waqi.info/feed/novi-sad/Ttoken-edelba751854e4a7bbfa2b7620fc3f44629c237d" | jq_ --tab

% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current
Oload Upload Total Speed
| United to the Current Control of the Current Control of the Current Control of the Current Curre
```

```
13.9
              },
"p": {
"v": 987.9
},
"time": {
    "s": "2023-12-14 13:00:00",
    "cz": "+01:00",
    "v": 1702558800,
    "iso": "2023-12-14713:00:00+01:00"
"avg": 14,
"day": "2023-12-16",
"max": 22,
                                                         "min": 8
                                                        "avg": 25,
"day": "2023-12-16",
"max": 40,
"min": 9
                                                        "avg": 36,
"day": "2023-12-17",
"max": 43,
"min": 20
```

Paketna obrada

Računanje kvaliteta vazduha prema US EPA AQI standardu: Maper μg/m³ -> aqi : https://aqicn.org/calculator .

Formula za trenutno računanje zagadjenja vazduha:

- Računanja se odnose na jedan grad
- 1. Određivanje gradova sa najmanjim i najvećim prosječnim zagađenjem
- 2. Određivanje kvaliteta vazduha na nivou godišnjih doba
- 3. Određivanje kvaliteta vazduha na nivou mjeseca

- 4. Analiza kako brzina vjetra i smjer vjetra utiču na raspršivanje i koncentraciju zagađivača vazduha
- 5. Analiza uticaja polena na kvalitet vazduha
- 6. Prosjek kvaliteta vazduha po danu:
 - Prosječna vrijednost svih parametara kvaliteta vazduha (pm10, pm2_5, CO, NO2, SO2, O3) za svaki grad po danu.
- 7. Korelacija između temperatura i nivoa zagađenja
 - Kako se temperatura (maksimalna, minimalna, prosečna) koreliše sa nivoima zagađenja (pm10, pm2_5, CO, NO2, SO2, O3).
 - Izracunati koeficijente korelacije
- 8. Vremenski uticaj na kvalitet vazduha tokom kišnih dana:
 - Izdvojiti dane kada je bilo padavina i analizirati kako se kvalitet vazduha mijenja tokom tih kišnih perioda. Uporediti ove rezultate sa danima bez padavina kako bi se identifikovali uticaj padavina na zagađenja.
- 9. Analiza UV indeksa i ozona:
 - Ispitati odnos između UV indeksa i koncentracije ozona. Razmotriti uticaj UV zračenja na formiranje ozona i procenite kako ova dva parametra variraju tokom dana.
- 10. Povezanost vremena izlaska i zalaska sunca sa ozonom:
 - Ispitati kako se koncentracija ozona mijenja u vrijeme izlaska i zalaska sunca.
 Identifikovati trendove i razmotriti uticaj svjetlosti sunca na hemijske reakcije koje dovode do formiranja ozona.
- 11. Uticaj geografskog položaja na kvalitet vazduha:
 - Izračunati prosječne vrijednosti nivoa zagađenja za svaku geografsku oblast.
- 12. Korelacija između broja stanovnika i kvaliteta vazduha:
 - Kako se broj stanovnika povezuje sa nivoima zagađenja u različitim gradovima. Korelacija između broja stanovnika i prosječnih vrijednosti zagađenja
- 13. Analiza urbanog uticaja na kvalitet vazduha:
 - Kategorizacija gradova prema veličini na osnovu broja stanovnika. Uporediti prosječne vrijednosti zagađenja između različitih kategorija gradova
- 14. Razmatranje sezonskih i geografskih trendova zajedno:
 - Grupisati podatke po godišnjim dobima i geografskim koordinatama kako bi se identifikovali sezonski i regionalni trendovi
- 15. Utvrditi koje vrste zagađenja dominiraju u svakom gradu.
- 16. Kako visoki UV indeks utiče na nivoe zagađenja.
- 17. Gradovi sa najranijim i najkasnijm vremenom izlaska sunca
- 18. Gradovi sa ekstremnim vremenskim uslovima: maksimalne vrijednosti za temperature, brzine vjetra i količine padavina.

Obrada u realnom vremenu

- 1. Informacije o vazduhu za najzagadjeniji grad u svakoj evropskoj drzavi
- 2. Trenutni kvalitet vazduha u gradu
- 3. Najzastupljeniji zagađivač u gradu

- 4. Top 10 gradova po broju pm10 čestica u vazduhu5. Top 5 najzagađenijih i najmanje zagađenih gradova