Opis danych tabela "population".

Na potrzeby przygotowania projektu nazwy kolumn w tabeli "population" zostały zmienione i dostosowane do potrzeb użytkowników.

Tabela zawiera informacje demograficzne o mieszkańcach Francji z uwzględnieniem takich zmiennych jak wiek, płeć, miejsce zamieszkania (miejscowość), stan cywilny lub model rodziny. Opis poszczególnych kolumn:

- geo lvl: poziom geograficzny
- cohabitation mode: model rodziny
 - o 11- dzieci mieszkające z dwoma rodzicami w związku formalnym
 - o 12- dzieci mieszkające z jednym rodzicem
 - o 21- para bezdzietna
 - o 22- para bez związku formalnego mieszkająca z dziećmi
 - 31- członkowie gospodarstw domowych, ale niespokrewnieni z pozostałymi domownikami
 - o 32- dorośli mieszkający samotnie
- age_category: kategoria wiekowa, interwał liczbowy przyjęty w tabeli wynosi 5, kategoria 0 to osoby w wieku 0-4,

kategoria 5 to osoby w wieku 5-9

kategoria 10 to osoby w wieku 10-14

kategoria 15 to osoby w wieku 15-19

kategoria 20 to osoby w wieku 20-24

kategoria 25 to soboy w wieku 25-29

kategoria 30 to osoby w wieku 30-34

kategoria 35 to osoby w wieku 35-39

kategoria 40 to osoby w wieku 40-44

kategoria 45 to osoby w wieku 45-49

kategoria 50 to osoby w wieku 50-54

kategoria 55 to osoby w wieku 55-59

kategoria 60 to osoby w wieku 60-64

kategoria 65 to osoby w wieku 65-69

kategoria 70 to osoby w wieku 70-74

kategoria 75 to osoby w wieku 75-79

kategoria 80 to osoby w wieku 80+

- sex_id: płeć, 1 dla mężczyzn i 2 dla kobiet
- number_of_people_in_the_category: liczba osób w kategorii

English description

Description of the "population" table data.

For the purpose of project preparation, the column names in the "population" table have been modified and adapted to the users' needs.

The table contains demographic information about the residents of France, including variables such as age, gender, place of residence (town or locality), marital status, or family model. Description of individual columns:

- geo_lvl: geographical level
- cohabitation mode: family model
 - 11 children living with both parents in a formal relationship
 - o 12 children living with a single parent
 - o 21 childless couple
 - 22 unmarried couple living with children
 - o 31 household members but unrelated to other household members
 - 32 adults living alone
- age category: age category, the numerical interval adopted in the table is 5,
 - category 0 represents individuals aged 0-4,
 - o category 5 represents individuals aged 5-9,
 - o category 10 represents individuals aged 10-14,
 - o category 15 represents individuals aged 15-19,
 - category 20 represents individuals aged 20-24,
 - o category 25 represents individuals aged 25-29,
 - category 30 represents individuals aged 30-34,
 - o category 35 represents individuals aged 35-39,
 - o category 40 represents individuals aged 40-44,
 - o category 45 represents individuals aged 45-49,
 - o category 50 represents individuals aged 50-54,
 - category 55 represents individuals aged 55-59,
 - o category 60 represents individuals aged 60-64,
 - category 65 represents individuals aged 65-69,
 - o category 70 represents individuals aged 70-74,
 - category 75 represents individuals aged 75-79,
 - o category 80 represents individuals aged 80 and above.
- sex_id: gender, 1 for males and 2 for females
- number_of_people_in_the_category: the number of people in the category