

	Id	Name	Population	Area	PopulationDensity
1	1	Albania	2821977	28748	98,16255
2	2	Austria	8783198	83879	104,712715
3	3	Belgium	11250585	30528	368,533325
4	4	Bulgaria	7101859	110994	63,98417
5	5	Croatia	4190700	56594	74,0484848
6	6	Denmark	5748769	42931	133,907181
7	7	Estonia	1315635	45339	29,0177326
8	8	Finland	5488543	338424	16,2179489
9	9	France	66991000	643801	104,055443
10	10	Germany	82175700	357168	230,075745
11	11	Greece	10955000	131957	83,01947
12	12	Hungary	9830485	93030	105,670052
13	13	Iceland	332529	102775	3,23550463
14	14	Ireland	6378000	84421	75,54992
15	15	Italy	60599936	301338	201,102875
16	16	Norway	5267146	385178	13,6745768
17	17	Poland	38634007	312670	123,550052

Selected Population: 29957619

Selected Area: 254149

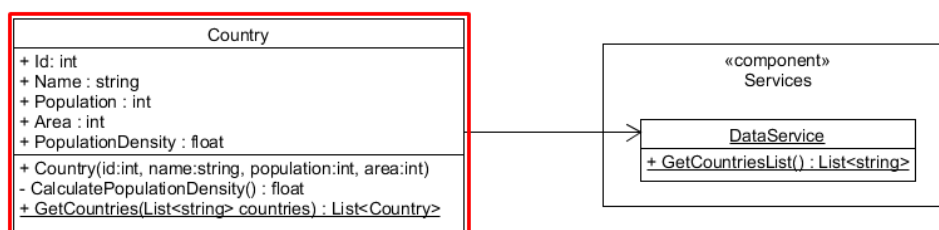
Napravite Windows Forms aplikaciju sa grafičkim sučeljem kao na slici i sa sljedećim specifikacijama:

- Za dohvat podataka aplikacija koristi postojeću komponentu **Services** (dll) koja ima statičku klasu **DataServices** sa statičkom metodom **GetCountriesList**. Navedena metoda vraća listu stringova (**List<string>**), pri čemu svaki string sadrži podatke o jednoj konkretnoj zemlji u formatu: „**Id;Name;Population;Area**“, npr:

1;Albania;2821977;28748
 2;Austria;8783198;83879
 3;Belgium;11250585;30528

...

- Potrebno je kreirati novu klasu „**Country**“ prema dijagramu klasa. Obratite pozornost da se **PopulationDensity** treba izračunati u predviđenoj metodi (kao **Population/Area**), a da metoda **GetCountries** treba formirati listu objekata tipa **Country** na temelju dostupnih podataka iz komponente.



- Prilikom pokretanja forme dohvaća se lista zemalja (uz pomoć statičke metode **GetCountries** klase **Country**) i prikazuje se u **DataGridView**-u.
- Prilikom selektiranja jednog ili više redaka u **DataGridView**-u, u **TextBox**-ovima ispod tablice se prikazuje zbroj populacija i zbroj površina (Area) zemalja koje su selektirane (u primjeru na slici je zbroj za prva četiri zemlje).