bb

July 1, 2018

```
In [1]: """
         Import required modules and data, and transform all coordinates in the data to WSG84.
         This may take a while (a minute or more, on a typical laptop).
        11 11 11
        import pandas as pd
        import math
        from pyproj import Proj, transform
        def getDistance(k1, k2):
            """ Great-circle distances """
            lat1 = float(k1["lat"])
            lon1 = float(k1["lon"])
            lat2 = float(k2["lat"])
            lon2 = float(k2["lon"])
            radius = 6371 # km
            dlat = math.radians(lat2 - lat1)
            dlon = math.radians(lon2 - lon1)
            a = math.sin(dlat/2) * math.sin(dlat/2) + math.cos(math.radians(lat1)) \
                * math.cos(math.radians(lat2)) * math.sin(dlon/2) * math.sin(dlon/2)
            c = 2 * math.atan2(math.sqrt(a), math.sqrt(1 - a))
            d = radius * c
            return math.floor(d)
        # Useful constants
        SWEREF = Proj(init='epsg:3006')
        WGS84 = Proj(init='epsg:4326')
        NOW = "2017-06-30"
        THEN = "2000-01-01"
        # Load data
        bb = pd.read_csv("bb.csv")
```

```
pop = pd.read_csv("population_1.csv")
        coords = pop.apply(lambda x: pd.Series(transform(SWEREF, WGS84, x.X, x.Y)), axis=1)
        coords.columns = ["x", "y"]
        pop = pop.join(coords)
        11 11 11
        population = [pd.read\_csv("population\_0.csv"), pd.read\_csv("population\_1.csv")]
        for i, pop in enumerate(population):
            coords = pop.apply(lambda x: pd.Series(transform(sweref, wqs84, x.X, x.Y)), axis=1
            coords.columns = ["x", "y"]
            population[i] = pop.join(coords)
        11 11 11
        print("Sanity check: The following line should say (56, 113332):")
        (len(bb), len(pop))
Sanity check: The following line should say (56, 113332):
Out[1]: (56, 113332)
In [2]: """
         Add distance to the nearest maternity clinic for each square in the population grid,
         This may take a while (tens minutes or more on a typical laptop).
        # ISO dates work nicely in string comparisons.
        f_now = (bb.edate.astype(str) > NOW) & (bb.sdate.astype(str) <= NOW)</pre>
        f_then = (bb.edate.astype(str) > THEN) & (bb.sdate.astype(str) <= THEN)</pre>
        def nearest_bb(x, y, bb_selection):
            mindist = bb_selection.apply(lambda row: getDistance({"lat": row.Y, "lon": row.X},
            return mindist
        pop["dist_to_nearest_bb_now"] = pop.apply(lambda ruta: nearest_bb(ruta.x, ruta.y, bb[f]
        pop["dist_to_nearest_bb_then"] = pop.apply(lambda ruta: nearest_bb(ruta.x, ruta.y, bb[
In [60]: """ Add proper municipality names from https://github.com/jplusplus/statscraper-datat
         municipalities = pd.read_csv("datatypes/values/regions/sweden/municipalities.csv")
         pop = pop.merge(municipalities[["label", "dialect:numerical"]], left_on="mcode", right
```

There was a problem with the geometry in the earilier SCB file. For now, loadonly on

1 The nation as a whole

1.1 Average distance, now and then

1.2 Number of people with more than X km

Dist.	2000	2017
======		==
40	966703	1172884
50	544902	684108
60	259696	370779
70	158141	260538
80	106929	165619
90	68702	104121
100	40073	72665

2 By municipality

2.1 Key figures for a specific municipality (using Kiruna as an example))

```
In [67]: # Key figures for a specific municipality)
    municipality = "Kiruna kommun"

local = pop[pop.mname == municipality]
    total_pop = local["pop"].sum()
    avg_now = (local.dist_to_nearest_bb_now * (local["pop"] / total_pop)).sum()
    avg_then = (local.dist_to_nearest_bb_then * (local["pop"] / total_pop)).sum()
    max_dist_now = local.dist_to_nearest_bb_now.max()
    max_dist_then = local.dist_to_nearest_bb_then.max()
    num_above_100_now = local[local.dist_to_nearest_bb_now > distance]["pop"].sum()
    num_above_100_then = local[local.dist_to_nearest_bb_then > distance]["pop"].sum()
```

```
print("Total population:", total_pop)
print("Average distance 2000:", avg_then)
print("Average distance 2017:", avg_now)
print("Maximum distance 2000:", max_dist_then)
print("Maximum distance 2017:", max_dist_now)
print("Number of people with more than 100 km, 2000:", num_above_100_then)
print("Number of people with more than 100 km, 2017:", num_above_100_now)

Total population: 23120
Average distance 2000: 12.49212802768166
Average distance 2017: 85.480276816609
Maximum distance 2017: 194
Number of people with more than 100 km, 2000: 696
Number of people with more than 100 km, 2017: 1694
```

2.2 Maximum distances by municipality

```
In [72]: # Maximum distances by municipality, 2017
         m_groups = pop.groupby("mname")
         m_groups.dist_to_nearest_bb_now.max().sort_values()
Out[72]: mname
         Solna kommun
                                     3
                                     5
         Danderyds kommun
         Sundbybergs kommun
                                     5
         Burlövs kommun
                                     9
         Partille kommun
                                     9
         Malmö kommun
                                    10
         Salems kommun
                                    10
         Huddinge kommun
                                    11
         Lomma kommun
                                    12
                                    13
         Hammarö kommun
                                    13
         Täby kommun
         Staffanstorps kommun
                                    14
                                    14
         Sollentuna kommun
         Stockholms kommun
                                    14
                                    14
         Lidingö kommun
         Oxelösunds kommun
                                    14
         Botkyrka kommun
                                    15
         Mölndals kommun
                                    16
         Göteborgs kommun
                                    16
         Järfälla kommun
                                    17
         Nacka kommun
                                    17
         Helsingborgs kommun
                                    19
         Kävlinge kommun
                                    20
```

```
Bjuvs kommun
                           20
                           21
Karlskoga kommun
Skövde kommun
                           21
Vaxholms kommun
                           22
Nykvarns kommun
                           22
Upplands Väsby kommun
                           22
Öckerö kommun
                           23
                         . . .
Rättviks kommun
                          104
Haparanda kommun
                          104
Strömstads kommun
                          104
Åsele kommun
                          104
Ånge kommun
                          104
Överkalix kommun
                          109
Bergs kommun
                          111
Hagfors kommun
                          112
Orsa kommun
                          118
Sollefteå kommun
                          119
Krokoms kommun
                          121
Åre kommun
                          128
Jokkmokks kommun
                          130
Ljusdals kommun
                          130
Mora kommun
                          135
Övertorneå kommun
                          147
Arvidsjaurs kommun
                          149
Gällivare kommun
                          154
Pajala kommun
                          156
Härjedalens kommun
                          160
Malung-Sälens kommun
                          169
Dorotea kommun
                          176
                          188
Torsby kommun
Kiruna kommun
                          194
Strömsunds kommun
                          195
Sorsele kommun
                          200
Älvdalens kommun
                          202
Arjeplogs kommun
                          204
Vilhelmina kommun
                          217
Storumans kommun
                          252
```

Name: dist_to_nearest_bb_now, Length: 291, dtype: int64

2.3 Number of people with more than 100 km, by municipality

Malung-Sälens kommun 9380 Härjedalens kommun 9173

Haparanda kommun	7069
Älvdalens kommun	6855
Arvidsjaurs kommun	5717
Torsby kommun	4727
Pajala kommun	4517
Övertorneå kommun	4289
Strömsunds kommun	4184
Arjeplogs kommun	2803
Dorotea kommun	2672
Storumans kommun	2243
Vilhelmina kommun	2058
Sorsele kommun	1953
Kiruna kommun	1694
Sollefteå kommun	1194
Ljusdals kommun	662
Åre kommun	374
Strömstads kommun	319
Mora kommun	283
Jokkmokks kommun	139
Överkalix kommun	85
Krokoms kommun	78
Hagfors kommun	42
Orsa kommun	32
Gällivare kommun	28
Åsele kommun	28
Bergs kommun	23
Rättviks kommun	16
Eda kommun	13
Ånge kommun	13
Malå kommun	2
Name: pop, dtype: int64	

Out[89]: mname

Härjedalens kommun 8515 Arvidsjaurs kommun 5433 Pajala kommun 4447 Strömsunds kommun 2991 Arjeplogs kommun 2803 Dorotea kommun 2659 Torsby kommun 2621 Storumans kommun 2243 Älvdalens kommun 2124 Vilhelmina kommun 2058 Sorsele kommun 1953 Kiruna kommun 696

```
Övertorneå kommun
                        513
Åre kommun
                        374
Strömstads kommun
                        319
Jokkmokks kommun
                        139
Krokoms kommun
                         78
Ljusdals kommun
                         32
Bergs kommun
                         23
Åsele kommun
                         18
Eda kommun
                         13
Ånge kommun
                         13
                          6
Gällivare kommun
                          2
Malå kommun
Name: pop, dtype: int64
```

Arvidsjaurs kommun

2.4 Percentage of people with more than 100 km, by municipality

In [91]: # Share of people with more than 100 km, by municipality, 2017

```
(pop[pop.dist_to_nearest_bb_now > 100].groupby("mname")["pop"].sum() / pop.groupby("m
Out[91]: mname
         Arjeplogs kommun
                                  1.000000
         Dorotea kommun
                                  0.999252
         Älvdalens kommun
                                  0.975107
         Malung-Sälens kommun
                                  0.938563
         Övertorneå kommun
                                  0.933812
         Härjedalens kommun
                                  0.896151
         Arvidsjaurs kommun
                                  0.885533
         Sorsele kommun
                                  0.752891
                                  0.731024
         Pajala kommun
         Haparanda kommun
                                  0.720298
         Torsby kommun
                                  0.394410
         Storumans kommun
                                  0.377102
         Strömsunds kommun
                                  0.355722
         Vilhelmina kommun
                                  0.301274
         Kiruna kommun
                                  0.073270
         Sollefteå kommun
                                  0.060680
         Ljusdals kommun
                                  0.034986
         Åre kommun
                                  0.034736
         Jokkmokks kommun
                                  0.027239
         Strömstads kommun
                                  0.025168
         Name: pop, dtype: float64
In [94]: # Share of people with more than 100 km, by municipality, 2000
         (pop[pop.dist_to_nearest_bb_then > 100].groupby("mname")["pop"].sum() / pop.groupby("n
Out [94]: mname
         Arjeplogs kommun
                                1.000000
         Dorotea kommun
                                0.994390
```

0.841543

Härjedalens kommun 0.831868 Sorsele kommun 0.752891 Pajala kommun 0.719696 Storumans kommun 0.377102 Älvdalens kommun 0.302134 Vilhelmina kommun 0.301274 Strömsunds kommun 0.254293 Torsby kommun 0.218690 Övertorneå kommun 0.111692 Åre kommun 0.034736 Kiruna kommun 0.030104 Jokkmokks kommun 0.027239 Strömstads kommun 0.025168 Åsele kommun 0.006388 Krokoms kommun 0.005315 Bergs kommun 0.003215 Ljusdals kommun 0.001691 Name: pop, dtype: float64

2.5 Weighted average distances, by municipality

```
In [107]: # Weighted average distances 2017, by municipality

pop["product_now"] = (pop.dist_to_nearest_bb_now * pop["pop"])
```

```
pop["product_now"] = (pop.dist_to_nearest_bb_now * pop["pop"])
(pop.groupby("mname").product_now.sum() / pop.groupby("mname")["pop"].sum()).sort_value
```

Out[107]: mname Solna kommun 2.034533 Danderyds kommun 2.076101 Karlskoga kommun 2.260476 Malmö kommun 2.382794 Helsingborgs kommun 3.541761 Ystads kommun 3.703545 Västerås kommun 3.928438 Stockholms kommun 3.965619 Sundbybergs kommun 4.086889 Mölndals kommun 4.096337 Partille kommun 4.266087 Lunds kommun 4.283928 Göteborgs kommun 4.306591 Örebro kommun 4.375090 Eskilstuna kommun 4.515851 Borås kommun 4.605348 Linköpings kommun 4.950215 Södertälje kommun 5.021872 Hammarö kommun 5.031993

Skövde kommun

Gävle kommun

5.155763

5.243858

Halmstads kommun	5.305799		
Huddinge kommun	5.378977		
Botkyrka kommun	5.396720		
Trollhättans kommun	5.606090		
Uppsala kommun	5.670384		
Uppsala kommun före 2003	5.670384		
Norrköpings kommun	5.769828		
Nyköpings kommun	5.782631		
Östersunds kommun	5.785038		
Jokkmokks kommun	70.265726		
Ragunda kommun	72.233781		
Bengtsfors kommun	72.276725		
Ånge kommun	72.761744		
Mora kommun	74.036154		
Ovanåkers kommun	74.126058		
Vansbro kommun	74.916853		
Hagfors kommun	75.174200		
Åsele kommun	77.382186		
Orsa kommun	78.584934		
Sollefteå kommun	79.708492		
Årjängs kommun	81.433415		
Eda kommun	84.571983		
Överkalix kommun	84.718401		
Kiruna kommun	85.480277		
Strömstads kommun	92.516213		
Strömsunds kommun	96.310917		
Haparanda kommun	98.438557		
Torsby kommun	104.193325		
Vilhelmina kommun	105.679696		
Pajala kommun	107.468199		
Arvidsjaurs kommun	111.069083		
Övertorneå kommun	116.302852		
Malung-Sälens kommun	116.478787		
Sorsele kommun	118.446029		
Dorotea kommun	119.025804		
Härjedalens kommun	121.207796		
Storumans kommun	123.054808		
Älvdalens kommun	132.402418		
Arjeplogs kommun	164.167321		
Length: 291, dtype: float64			