## Praktiki Çalışma: Şəxs adlarının sayının cinslər və milli mənşəylilik baxımından dəyərləndirilməsi.

Ahəng qanunu ilə işləməyimin əsas səbəbi onun bir ifadə ilə desək, "Türk dillərinin dəmir qanunu" olaraq görülməsidir. Sözün mənşəyi baxımından ahəng qanuna tabe olması onun milli bir mənşəyə sahib olması və ya alınma olmadığını göstərə bilər. (Təbii ki, bu da sözün alınma olub olmaması ilə bağlı göstəricilərdən sadəcə biridir. #Filoloqlar və #linqivistiklər istəsələr bu yazını məndən alıb bir məqalə kimi genişləndirə üzərində çalışa bilərlər. Mən sadəcə bunun üzərində həvəskar bir çalışma aparmışam.) Beləliklə,sözün alınma olub-olmamasını geri qaytaran bir funksiya yazdım və data prepearing, cleaning, -ə başladım. Nəticədə 11 025 ədəd ad alındığını gördüm və bunun az ola biləcəyini düşünərək əlavə araşdırmağa ehtiyac olduğunu anladım. Beləliklə, lüğətin üzərində çalışaraq mətndən adları çıxardım və onları sortlaşdırıb duplikat-təkrarlanan adları çıxardaraq data -nı emal etdim. 16 233 ad ilə yekunlaşdırdım. Cinslər üzrə və ümumi olaraq adların ahəng qanuna tabe olub olmamasını öncəki hissədə qeyd etdiyim legend parametrlərini bu hissədə vizuallaşdıraraq praktiki cəhətdən ifadə etdim.

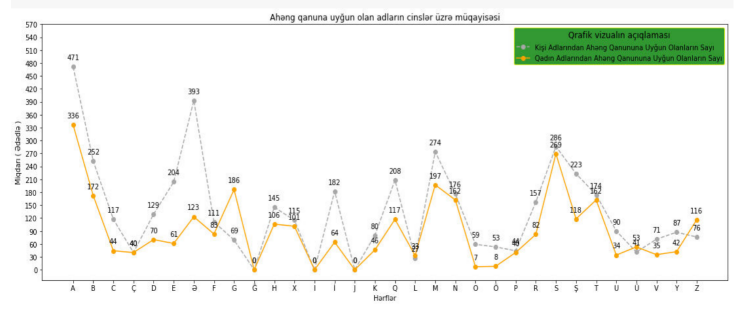
İndi isə data ilə işləmək üçün gərəkli kitabxanaları daxil edək:

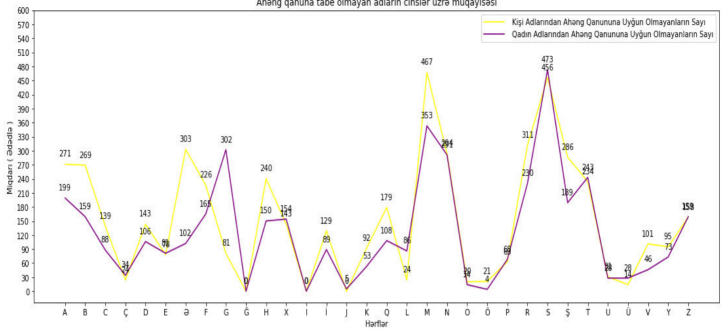
df

	Kişi Adlarının Hərf Üzrə Sayı	Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı	Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı	Qadın Adlarının Hərf Üzrə Sayı	Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı	Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı	Ümumi Adların Hərf Üzrə Sayı	Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı	Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı
lər									
	742	471	271	535	336	199	1277	807	470
3	521	252	269	331	172	159	852	424	428
;	256	117	139	132	44	88	388	161	227
	64	40	24	74	40	34	138	80	58
)	272	129	143	176	70	106	448	199	249
	282	204	78	142	61	81	424	265	159
)	696	393	303	225	123	102	921	516	405
	337	111	226	248	83	165	585	194	391
;	150	69	81	488	186	302	638	255	38:
	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	385	145	240	256	106	150	641	251	39
	258	115	143	255	101	154	513	216	29
	0	0	0	0	0	0	0	0	
	311	182	129	153	64	89	464	246	218
	0	0	0	5	0	5	5	0	
	172	80	92	99	46	53	271	126	145
)	387	208	179	225	117	108	612	325	28
	51	27	24	119	33	86	170	60	111
1	741	274	467	550	197	353	1291	471	820
ı	470	176	294	453	162	291	923	338	585
)	79	59	20	21	7	14	100	66	34
j	74	53	21	12	8	4	86	61	25
)	107	44	63	108	40	68	215	84	131
1	468	157	311	312	82	230	780	239	541
•	742	286	456	742	269	473	1484	555	929
	509	223	286	307	118	189	816	341	475
	408	174	234	405	162	243	813	336	477
	121	90	31	62	34	28	183	124	59
	55	41	14	81	53	28	136	94	42
	172	71	101	81	35	46	253	106	147
	182 234	87 76	95 158	115 275	42 116	73 159	297 509	129 192	168

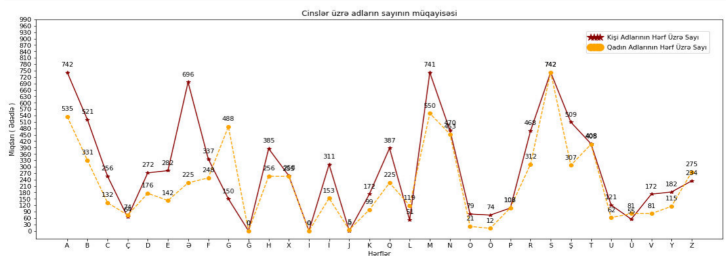
```
İki ədəd pixel dəyər alar və onları
 inç uzunluq vahidinə çevirib geri qaytarar
 x_Res = pti_X*0.010417
 y_Res = pti_Y*0.010417
 return x_Res, y_Res
def to_annotate_inside(x_cor, y_cor):
 label = f"{y_cor}"
  return plt.annotate(label, # annotasiya etdiyimiz mətn
                      (x_cor,y_cor), # annotasiya mətninin yerləşəcəyi mövqe#koordinatlar
                      textcoords="offset points", # mətnin necə yerləşəcəyi xytext=(0,10), # mətnin nöqtədən uzaqlığı (x,y)ha
                      ='center') # mətnin yerləşmə qaydası
                      #left, right və ya center ola bilər
def to_annotate(x_cor_list, y_cor_list):
 # zip x və y koordinatlarını cütləyərək birləşdirər
 for x,y in zip(x_cor_list, y_cor_list):
   to_annotate_inside(x, y)
from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,1200))
plt.subplot(2,1,1)
plt.title(label='Ahəng qanuna uyğun olan adların cinslər üzrə müqayisəsi',
          loc='center')
plt.plot(df.index, 'Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı',
         color='darkgrey',linestyle='--', marker='o',data=df)
to_annotate(df.index, df['Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı'])plt.plot(df.index, 'Qadın Adlarından Ahəng
Qanununa Uyğun Olanların Sayı',
         linestyle='-', marker='o', data=df, color = 'orange')
to_annotate(df.index, df['Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı'])plt.xlabel(xlabel='Hərflər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel= 'Miqdarı ( Ədədlə )', loc='center')
plt.yticks(range(0,600,30))
plt.legend(facecolor='green', edgecolor="yellow",title_fontsize=12,mode=None,
           title="Qrafik vizualın açıqlaması")
plt.subplots_adjust(bottom=-0.0005)
plt.subplot(2,1,2)
plt.title(label='Ahəng qanuna tabe olmayan adların cinslər üzrə müqayisəsi',
          loc='center')
plt.plot(df.index, 'Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı',
         color="yellow",data=df)
to_annotate(df.index, df['Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı'])
plt.plot(df.index, 'Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı',
         data=df, color = 'purple')
to_annotate(df.index, df['Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı'])
plt.xlabel(xlabel='Hərflər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel= 'Miqdarı ( Ədədlə )', loc='center')
plt.yticks(range(0,630,30))
plt.legend(borderpad=0.4, handlelength=3.1, handletextpad=1.2)
plt.subplots_adjust(bottom=-0.0005)
```

def pti (pti\_X, pti\_Y):

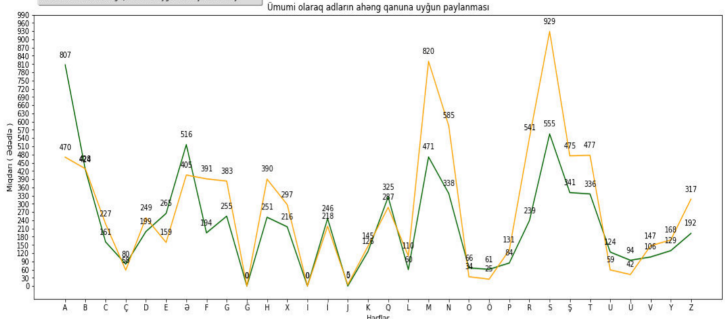




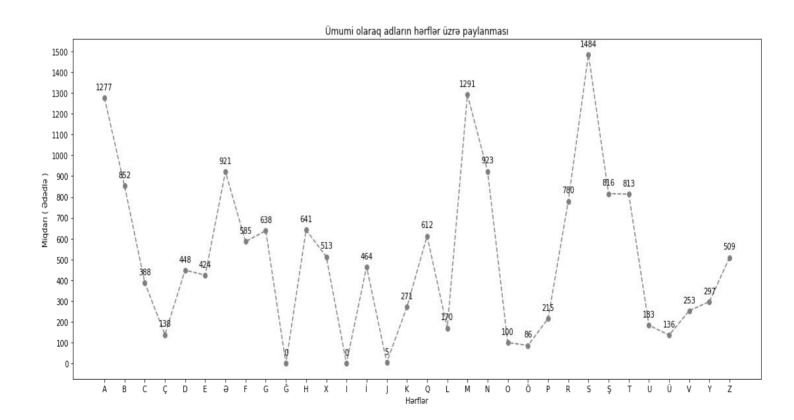
```
from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,1240))
plt.subplot(2,1,1)
plt.title(label='Cinslər üzrə adların sayının müqayisəsi', loc='center')
plt.plot(df.index, 'Kişi Adlarının Hərf Üzrə Sayı',"-*", color="darkred",
         data=df)
to_annotate(df.index, df["Kişi Adlarının Hərf Üzrə Sayı"])
plt.plot(df.index, 'Qadın Adlarının Hərf Üzrə Sayı', "o--", color = 'orange',
         data=df)
to_annotate(df.index, df['Qadın Adlarının Hərf Üzrə Sayı'])
plt.xlabel(xlabel='Hərflər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel= 'Miqdarı ( Ədədlə )', loc='center')
plt.yticks(range(0,1000,30))
plt.legend(loc=1,fontsize="medium",numpoints=4,markerscale=2, borderaxespad=2)plt.subplots_adjust(bottom=-0.0005)
plt.subplot(2,1,2)
plt.title(label='Ümumi olaraq adların ahəng qanuna uyğun paylanması',
          loc='center')
plt.plot(df.index, 'Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı',
         color="darkgreen", data=df)
to annotate(df.index, df['Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı'])
plt.plot(df.index, 'Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı',
         data=df, color = 'orange')
to_annotate(df.index, df['Ümumi Adlardan Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı'])
plt.xlabel(xlabel='Hərflər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel= 'Miqdarı ( Ədədlə )', loc='center')
plt.yticks(range(0,1000,30))
plt.legend(bbox_to_anchor= (0.335, 1.15, 0., 0.), markerfirst=False, shadow=True, frameal pha=0.6)plt.subplots_adjust(bottom=-0.0005)
```







```
from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,620))
plt.subplot(1,1,1)
plt.title(label='Ümumi olaraq adların hərflər üzrə paylanması', loc='center')plt.plot(df.index, 'Ümumi Adların Hərf Üzrə
         color='grey',linestyle='--', marker='o',data=df)
to_annotate(df.index, df['Ümumi Adların Hərf Üzrə Sayı'])
plt.xlabel(xlabel='Hərflər', loc='center')
plt.ylabel(ylabel= 'Miqdarı ( Ədədlə )', loc='center')
plt.yticks(range(0,1600,100))
plt.subplots_adjust(bottom=-0.0005)
plt.show()
```



## Çıxarılan nəticələr üzrə göstəricilər

- Kişi Adlarının sayı 9246 -dır.
- Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı 4354 -dür.
- Kişi Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı 4892 -dir.
- Qadın Adları sayı 6987 -dir.
- Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olanların Sayı 2907 -dir.
- Qadın Adlarından Ahəng Qanununa Uyğun Olmayanların Sayı 4080 -dir.
- Ümumi Adların Hərf Üzrə Sayı 16233 -dür.
- Ahəng Qanununa Uyğun Olan adların sayı 7261 -dir.
- Ahəng Qanununa Uyğun Olmayan adların Sayı 8972 -dir.
- Qadın Adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olanlarda maksimum sayda ad A hərfində yerləşməklə miqdarı 336 -dır.
- Kişi adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olanlarda maksimum sayda ad A hərfində yerləşməklə miqdarı 471 -dir.
- Qadın Adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olmayanların maksimum sayda ad S hərfində yerləşməklə miqdarı 473 -dür.
- Kişi adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olmayanların maksimum sayda ad M hərfində yerləşməklə miqdarı 467 -dir.
- Qadın Adlarında Hərflər üzrə Adların ən maksimumu sayda ad S hərfində yerləşməklə miqdarı 742 -dir.
- Kişi adlarında Hərflər üzrə Adların ən maksimumu sayda ad A hərfində yerləşməklə miqdarı 742 -dir.
- Qadın Adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olanlarda minumum sayda ad O hərfində yerləşməklə miqdarı 7 -dir.
- Kişi adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olanlarda minumum sayda ad L hərfində yerləşməklə miqdarı 27 -dir.
- Qadın Adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olmayanların minimumu sayda ad Ö hərfində yerləşməklə miqdarı 4 -dür.
- Kişi adlarında Ahəng Qanununa Uyğun olmayanların minimum sayda ad Ü hərfində yerləşməklə miqdarı 14 -dür.
- Qadın Adlarında Hərflər üzrə Adların ən minimum sayda ad Ö hərfində yerləşməklə miqdarı 12 -dir.
- Kişi adlarında Hərflər üzrə Adların ən minimum sayda ad L hərfində yerləşməklə miqdarı 51 -dir.

Yazar: <u>Ramazan Nuhbalayev</u> Digər yazıları oxumaq üçün <u>keçid edin.</u>