

Matplotlib Azərbaycanca part 3: Legend və onun parametrləri

Legend qrafik göstəriciləri ifadə edən açıqlamadır. O, matplotlib.legend modulunun alt sinifi olan Legend -i çağırar.

İlk öncə rəsmi dokumentasiyada sizə lazım ola biləcək 4 anlayışı izah edək:

Legend entry:

Bir **legend** (açıqlama) bir və ya bir neçə giriş -entry dən ibarət ola bilər. Bir entry yalnız və yalnız bir *legend key* -indən və bir *legend label* -indən ibarət ola bilər.

Legend key:

Qrafikin stilini fiqurla açıqlamanın solunda göstərir. Məsələn, xətti qrafikdə uluzlu, nöqtəli xətt, qırıq-qırıq xətt və s.

Legend label:

Legend key -i ilə daxil edilmiş Legend handle (işarə (bir növ marker)) -sinin qrafikdə nəyi ifadə etdiyini açıqlayar.

Legend handle:

Legend - də müvafiq giriş qrafiki üçün istifadə edilən orijinal işarə-simvol (və ya marker) -i ifadə edər.

| Parametr | Açıqlama | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| loc | Legend -də loc -yerləşmənin defolt dəyərləri belədir: best=0 upper right=1 upper left=2 lower left=3 lower right=4 right=5 center left=6 center right= 7 lower center=8 upper center=9 center=10 | | | | | | |
| bbox_to_anchor | Birbaşa olaraq legendin loc dəyərini əllə kordinat şəklində daxil edə bilərsiniz. Məsələn, bbox_to_anchor = (0.5, 0., 0.5, 0.5) kimi | | | | | | |
| fontsize | Legendin fontunu ölçüsünü dəyişə bilərsiniz. Burada, 'xx-small' 'x-small' 'small' 'medium' 'large' 'x-large' 'xx-large' dəyərləri təyin edilə bilər. | | | | | | |
| numpoints | Legend -lərdə xətti qrafik üçün marker point -lərinin sayını artırmaq üçün miqdar verəririk və o miqdarda point təyin edər. Məsələn -*- tipli ulduz xəttli qrafikimiz var numpoints -ə 5 təyin etsək 5 uluzlu legend ilə o qrafiki xətti açıqlayaraq adlandıracaqdır. | | | | | | |
| markerscale | Legend -in point marker - işarələyicisinin ölçüsünü böyütmək üçün istifadə edərik. | | | | | | |
| markerfirst | Legend açıqlamasını əvvələ, legend markerini sona keçirdir. True və ya False təyin edilərək istifadə olunar. | | | | | | |
| shadow | Legend markerinin ətrafındakı sərhəd cızıqlarını kölgəli edər. True və ya False təyin edilərək istifadə olunar. | | | | | | |
| framealpha | Ümumi legend rənginin tündlüyüynü nizamlayar. 0-1 arasında ədədi qiymət alar. 1 ədədinə yaxınlaşdıqca tündlük (yəni bilavasitə görünmə qabiliyyəti) artar. 0 -a yaxınlaşdıqca isə azalar. | | | | | | |
| facecolor | Ümumi legendin arxa planına rəng təyin edə bilərik. | | | | | | |
| edgecolor | Ümumi legend qutusunun sərhəd cızıqlarının rəngini təyin edərik. | | | | | | |
| mode | Ümumi legend qutusunun uzunluq (yəni, enini digər sözlə genişliyini) təyin edərik. İki dəyər təyin etmək olar: "expand" və ya None. "expand" dəyəri təyin etdikdə ümumi legend qutusu qrafikin yerləşdiyi çərçivə qədər genişləyər. | | | | | | |
| title | Legend (lər) -ə ümumi qutucuqda başlıq təyin edərik. | | | | | | |
| title_fontsize | Legend başlığının mətn ölçüsünü təyin edər. Title ilə birlikdə istifadə edilər. Tam ədədlərlə ifadə edilər. | | | | | | |
| borderpad | Ümumi legend qutusunun daxildəki yazılardan uzaqlığını təyin edərək həmin qutunu bütün istiqamətlərdə genişləndirər. Float - onluq kəsr qiymətlər alar. | | | | | | |
| handlelength | Legend handle -sinin uzunluğunu - yəni markerin enini təyin edərik. Float onluq kəsrlə qiymətlər alar. | | | | | | |
| handletextpad | Legend markeri - işarələyicisi ilə açıqlama arasındakı boşluğu təyin edərik. | | | | | | |
| borderaxespad | Ümumi legend qutusu ilə qrafik xətti arasındakı boşluqları təyin edərik. Float onluq kəsrlə qiymətlər alar. | | | | | | |
| | | | | | | | |

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.

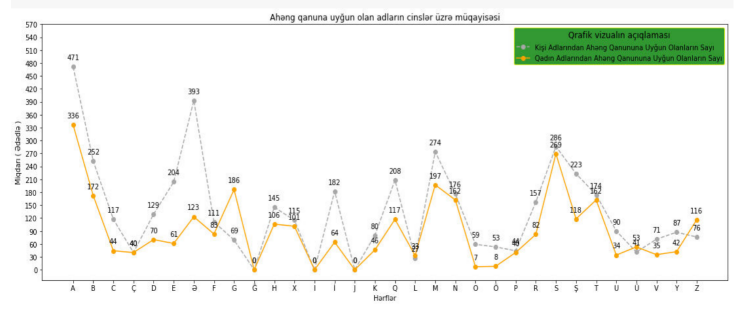
İndi isə data ilə işləmək üçün gərəkli kitabxanaları daxil edək:

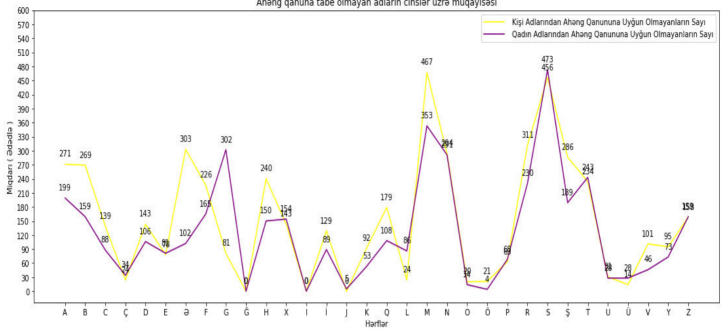
df

| | 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 |

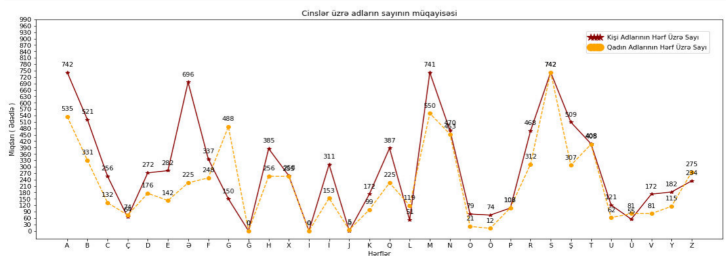
```
İki ədəd pixel dəyər alar və onları
 inç uzunluq vahidinə çevirib geri qaytarar
 x_Res = pti_X*0.010417
 y_Res = pti_Y*0.010417
 return x_Res, y_Res
def to_annotate_inside(x_cor, y_cor):
 label = f"{y_cor}"
  return plt.annotate(label, # annotasiya etdiyimiz mətn
                      (x_cor,y_cor), # 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):

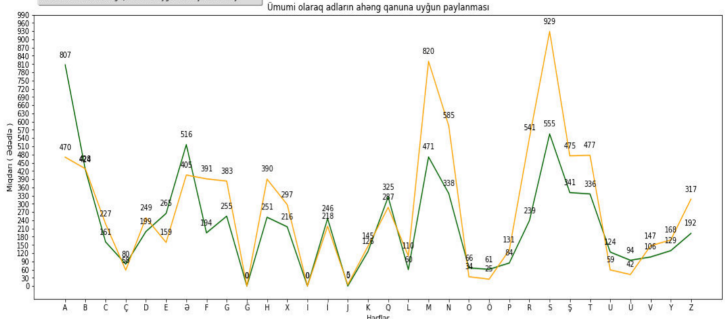




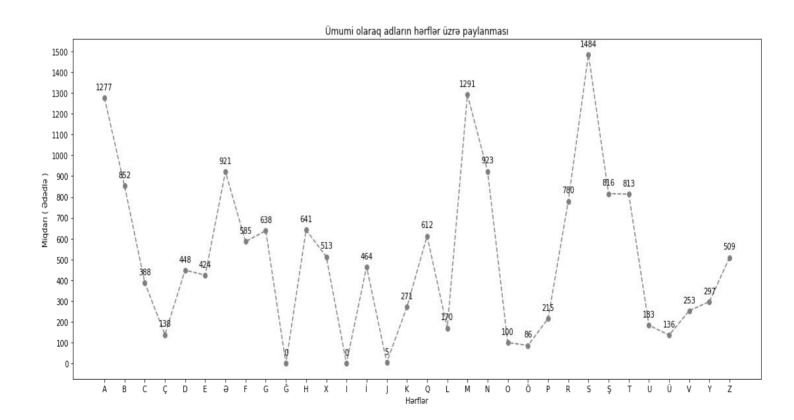
```
from pandas.core.frame import fmt
plt.figure(figsize=pti(1800,1240))
plt.subplot(2,1,1)
plt.title(label='Cinslər üzrə adların sayının müqayisəsi', loc='center')
plt.plot(df.index, 'Kişi Adlarının Hərf Üzrə Sayı',"-*", color="darkred",
         data=df)
to_annotate(df.index, df["Kişi Adlarının Hərf 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>