Bevezetés

0000000

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2024/25 1.félév

- Bevezetés
- ② Grafikonok szerkesztése
- 3 Plotly express
- Diagramok paraméterei
- **5** Dinamika diagramokkal

Diagramok paraméterei

- Bevezetés
- Plotly express

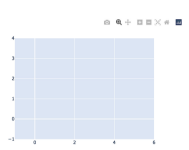
#### A Figure objektum

Bevezetés

0000000

A Plotly-ban a Figure objektum egy magasszintű adatstruktúra, amely egyesíti a diagram adatait és elrendezését egyetlen objektumban. Olyan attribútumokat tartalmaz, mint a data és layout.

```
import plotly.graph_objects as go
fig = go.Figure()
```



# Figure objektumok attribútumai

#### data

Ez az attribútum tartalmazza a diagramon megjelenítendő adatokat. Ez egy lista, amely különböző nyomokat (trace) tartalmaz.

#### trace

Egy trace vagy nyom egy adatcsoportot képvisel a diagramon belül. Minden nyomnak megvan a maga típusa (pl. kör, szórás, oszlop) és különböző tulajdonságokkal rendelkezik, mint az x és y tengely értékei, színek, név stb...

#### layout

Ez az attribútum határozza meg a diagram elrendezését és stílusát. Ide tartoznak a tengelyek címkéi, a diagram címe, a háttérszínek, a margók, a legendák és egyéb vizuális elemek. A layout attribútum egy szótár, amely különböző kulcs-érték párokat tartalmaz.

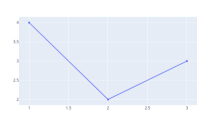
9 9 4 TO BEX# M

#### A data attribútum

A Figure objektumot a plotly.graph\_objects könyvtár tartalmazza. Példányosítás után az add\_scatter() függvény meghívásával hozzáadódik egy új nyom a vászonhoz. A nyom az x és y koordinátákat tartalmazza a pontdiagramhoz.

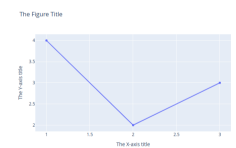
```
import plotly.graph_objects as go

fig = go.Figure()
fig.add_scatter(x=[1, 2, 3], y=[4, 2, 3])
fig.show()
```



## A layout attribútum

A layout attribútum módosítása közvetlen hozzáféréssel lehetséges. Ez egy fastruktúrájú adatszerkezet, ahol az attribútumoknak alárendelt attribútumai vannak.



Diagramok paraméterei

- Bevezetés
- ② Grafikonok szerkesztése
- 3 Plotly express
- Diagramok paramétere
- Dinamika diagramokka

Bevezetés

a

Filter...

## Grafikon renderelése json formátumba

A show() függvény több módot is biztosít egy függvény megjelenítésére. Az egyik ilyen a fig.show('json').

Ennek segítségével meg lehet vizsgálni a diagram renderelése közben létrejövő fa struktúrát.

```
fig.show('ison')
                                                          fig.show('ison')
                                 Filter...
                                                   * root:
 - data: [1 2 items
                                                     v data: [] 2 items
 ► lavout:
                                                      v 0:
                                                          type: "scatter"
      fig.show('ison')
                                                       ▼ x: [1 3 items
                                                           0: 1
· root:
                                  text
                                              a
                                                           1: 2
 - data: [1 2 items
                                                           2: 3
 ▼ lavout:
  ► template:
                                                       ▶ V: [1 3 items
  . title:
                                                      . 1:
     text: "The Figure Title"
                                                    ▼ layout:
  * xaxis:
                                                      ▶ template:
   . title:
                                                      v title:
       toxt: "The X-avis title"
                                                          text: "The Figure Title"
  . varis:
                                                      - xaxis:
   v title:
                                                      ► vaxis:
       text: "The Y-axis title"
```

## Grafikon konfigurálása

Bevezetés

A config paraméter egy dict objektumot vár el, és több tulajdonságát is képes vezérelni a diagramnak:

```
fig.show(
  config={
    'displaylogo': False,
    'modeBarButtonsToAdd': ['drawrect'.
         'drawcircle', 'eraseshape']
```

- displayModeBar: A teljes menüsáv mutatása, alapértelmezése True
- responsive: Változzon-e a diagram mérete a böngésző méretnek megfelelően. Alapértelmezése a True.
- toImageButtonOptions: A kép letöltésének alapértelmezett formátumát adja meg.
- modeBarButtonsToRemove: Azon menügombok listája, amiket ne jelenítsen meg a diagram.

Egy interaktív diagram létrehozása az elrendezésben:

```
app.layout = html.Div([
    dcc.Dropdown(
    id='year_dropdown',
    value='2010',
    options=[{'label': year, 'value':
        str(year)} for year in range
        (1974, 2019)]

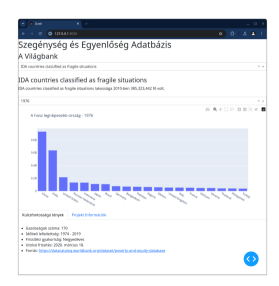
dcc.Graph(id='population_chart')

])
```

A Dropdown komponensben definiálva vannak a lehetséges értékek, és a Graph egy egyedi id adattaggal van ellátva az interaktivitás miatt Az ehhez a diagramhoz tartozó callback függvény a legördülő menü értékét kapja meg paraméterül, az implementációjában leszűri a táblát, majd egy Figure objektumot térít vissza, ami felülírja a population\_chart figure attribútumát:

# Alkalmazás felépítése interaktív diagrammal (app\_v2\_1.py)

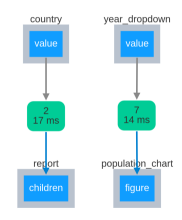
- Pandas importálása, és a szegénységi adatokat tartalmazó fájl megnyitása.
- Régiók kizárása az adatkészletből, hogy csak országok maradjanak.
- Egy DataFrame létrehozása, amely csak az országok teljes népességét tartalmazza.
- Egy legördülő menü segítségével ki lehet választani az évet, amely leszűri az adathalmazt, hogy az abból az évből legnépesebb országokat reprezentálja.
- Oszlopdiagram létrehozása, amely a legnépesebb országokat tartalmazza.



# Dash vizuális debugger

A vizuális debugger a Dash-ben egy eszköz, amely segít a feilesztőknek nyomon követni és hibakeresni a Dash alkalmazásaikat. A vizuális debugger lehetővé teszi, hogy valós időben lássuk az alkalmazás állapotát, a komponensek közötti adatáramlást és az eseményeket:

- Komponensek hierarchiáia
- Állapot és tulaidonságok
- Események és változások
- Hibák és figyelmeztetések

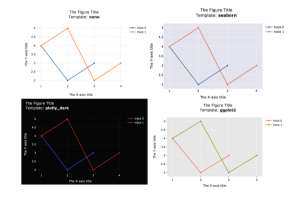


#### Diagram témák szerkesztése

A diagramok témájának szerkesztése nagyon sok időt megspórolhat, és egy általános megoldást nyújt arra, hogy minden diagram témáját egyszerre lehessen változtatni

Ez a layout alatt a template attribútum módosításával érhető el.

```
fig.layout.template = template_name
```



Diagramok paraméterei

Bevezetés

- 2 Grafikonok szerkesztése
- Output
  <p
- 4 Diagramok paramétere
- Dinamika diagramokka

#### A következőkben a következő egyszerű adattáblával készült diagramok lesznek láthatók:

```
df = pd.DataFrame({
    'numbers': [1, 2, 3, 4, 5, 6,
        7. 81.
    'colors': ['blue', 'green', '
        orange', 'yellow', 'black
        ', 'gray', 'pink', 'white
    'floats': [1.1, 1.2, 1.3,
       2.4, 2.1, 5.6, 6.2, 5.3],
    'shapes': ['rectangle', '
        circle', 'triangle', '
        rectangle', 'circle', '
        triangle', 'rectangle', '
        circle'].
   'letters': list('AAABBCCC')
7 })
```

```
numbers
               colors
                        floats
                                    shapes letters
                 blue
 0
                           1.1
                                rectangle
                           1.2
                                    circle
3 1
                green
               orange
                           1.3
                                  triangle
               yellow
                           2.4
                                rectangle
6
 4
                black
                           2.1
                                    circle
 5
                           5.6
                                  triangle
                 grav
 6
                 pink
                           6.2
                                rectangle
9 7
                white
                           5.3
                                    circle
```

#### Pontdiagram

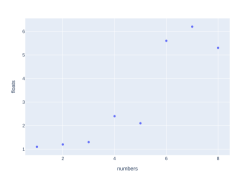
Revezetés

Egy plotly express diagramnak kétféleképpen is át lehet adni az adathalmazt.

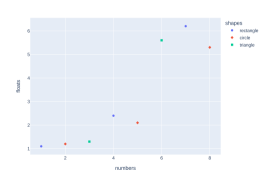
Az első esetben a DataFrame kerül átadásra, és az x, y paraméterek a DataFrame oszlopaira hivatkoznak:

A másik esetben pedig közvetlenül vannak hivatkozva az oszlopok:

```
px.scatter(x=df['numbers'], y=df['
floats'])
```



Ebben az esetben minden adatosztály egy külön nyomként jelenik meg.

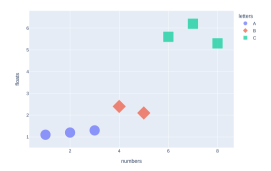


# Pontdiagram jelölőkkel

Bevezetés

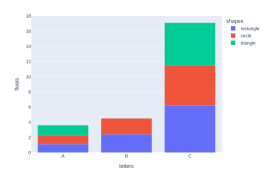
Minden (x, y) adatpont jelölőjét lehetséges külön állítani. Ezeknek testre lehet szabni a színét, méretét:

```
px.scatter(df, x='numbers', y='floats',
     color='letters', symbol='letters',
     size = [35] * 8)
```



A rakott oszlopdiagram több oszlopdiagram együttese. Ebben az esetben is minden adatcsoport egy külön nyomként jelenik meg az adatszerkezetben. A csoportosítási változót a color attribútum adja meg.

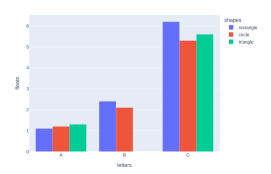
```
px.bar(df, x='letters', y='floats',
     color='shapes')
```



Diagramok paraméterei

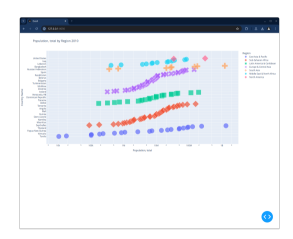
Csoportosítás esetén az adatcsoportok nem egymáson, hanem egymás mellett foglalnak helvet. A csoportosítás attribútuma itt is a color, és a csoportosítási típust a barmode=color adja meg.

```
px.bar(df, x='letters', y='floats',
     color='shapes', barmode='group')
```



# Összetett plotly express diagram létrehozása (px\_app.py)

- Adathalmazok beolvasása, transzformációja és megfelelő formára hozása
- Változók létrehozása, amik megadják a szűrési kritériumokat: year, indicator, grouper
- Adathalmaz leszűrése a változók alapján
- A px.scatter() meghívása egy Dash objektum Div komponensén



Bevezetés

- 2 Grafikonok szerkesztése
- 3 Plotly express
- Diagramok paraméterei
- Dinamika diagramokka

# Fektetett oszlopdiagram

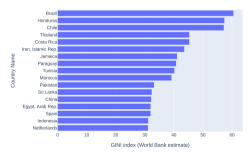
Vannak olyan esetek, amikor a tengelycímek hosszúak, ezért fontos a jó olvashatóság. Fhhen az esetben a vízszintes oszlopdiagram a megfelelő választás.

Ehhez az x és y paramétereket meg kell cserélni és az orientation='h' paramétert be kell állítani:

```
fig = px.bar(
   df.
   x=gini,
   y='Country Name',
   title=' - '.join([gini, str(year)]),
   orientation='h'
7)
```

GINI index (World Bank estimate) - 2000

Diagramok paraméterei

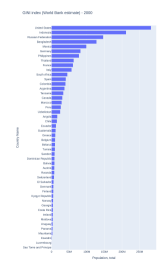


## Dinamikus méretű oszlopdiagram

Alapértelmezés szerint a plotly express diagramok maximális méretének intervalluma [20.2, 65.8]. Ezt manuálisan is lehet állítani, de amikor kevés rekord van a diagram eltorzulhat.

Egy megoldás erre, ha országonként 20 pixellel nő meg a height paraméter.

```
fig = px.bar(
  df.
 x=indicator.
 y='Country Name',
  title=' - '.join([gini, str(year)]),
  height=200 + (20 * n_countries),
  orientation='h',
```



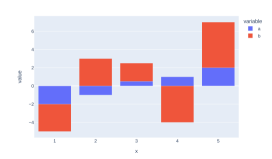
# Oszlopmódok

Ugyanazt az oszlopdiagramot többféleképpen is meg lehet jeleníteni. Ennek a felelőse a barmode paraméter.

#### relative

Az oszlopok egymás mellett jelennek meg, és az értékek relatív különbségeit mutatják.

#### barmode=relative



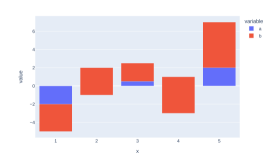
# Oszlopmódok

Ugyanazt az oszlopdiagramot többféleképpen is meg lehet jeleníteni. Ennek a felelőse a barmode paraméter.

#### group

Az oszlopok csoportosítva jelennek meg, különböző kategóriák szerint.

#### barmode=stack



Ugyanazt az oszlopdiagramot többféleképpen is meg lehet jeleníteni. Ennek a felelőse a barmode paraméter.

#### overlay

Az oszlopok egymásra helyezve jelennek meg, átfedésben.

#### barmode=group



## Oszlopmódok

Ugyanazt az oszlopdiagramot többféleképpen is meg lehet jeleníteni. Ennek a felelőse a barmode paraméter.

#### stack

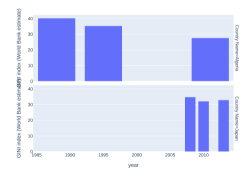
Az oszlopok egymásra rakva jelennek meg, az értékek összeadódnak.

#### barmode=overlav



Szétbontással új dimenziókat lehet felvenni egy műszerfalra. Ki lehet választani egy jellemzőt, ami mentén a szeletelés történik. A megfelelő paraméterek erre a plotly express könyvtárban a facet\_col és facet\_row attól függően, hogy új oszlop vagy sor fog létrejönni a diagramban.

```
fig = px.bar(df, x='year', y=gini,
facet_row='Country Name')
```



Bevezetés

- 2 Grafikonok szerkesztése
- 3 Plotly express
- 4 Diagramok paramétere
- 5 Dinamika diagramokkal

Bevezetés

Egy legördülő listán ki lehet választani az évek közül a megfelelőt, ez elindít egy callback függvényt, ami egy dcc.Graph objektun figure adattagját frissíti egy plotly express diagrammal.

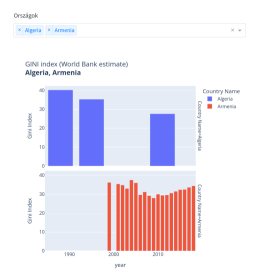
```
@param_app.callback(
    Output ('population_chart', 'figure'),
    Input('year_dropdown', 'value')
  def plot_countries_bv_population(vear):
    fig = go.Figure()
    year_df = population_df[['Country
        Name', year]].sort_values(year,
        ascending=False)[:20]
    fig.add_bar(x=year_df['Country Name'
        ], y=year_df[year])
    fig.layout.title = f'A húsz legné
        pesebb ország - {year}'
    return fig
10
```

#### Többváltozós legördülő lista

Revezetés

A Dropdown komponensnek van egy extra, opcionális paramétere, a multi, ami egy logikai változót vár el értékként, és ha be van kapcsolva lehetővé teszi több érték kiválasztását egy változóból.

```
dcc. Dropdown (
   id='gini_country_dropdown',
   multi=True,
   options = [{'label': country, 'value':
        country } for country in gini_df['
        Country Name'].unique()]
5
 ),
```



Diagramok paraméterei

# Helykitöltő szöveg legördülő listákhoz

Egy további opcionális paramétere a Dropdown objektumoknak a placeholder, amivel lehetséges helykitöltő szöveget hozzáadni a legördülő listához.

Ezzel megjelenít egy szöveget, ami azelőtt látszik, hogy a felhasználó belekattintana dobozba.

```
dcc.Dropdown(
   id='gini_country_dropdown',
   placeholder='Válasszon egy vagy több
        országot',
   multi=True,
   options=[{'label': country, 'value':
        country} for country in gini_df['
        Country Name'].unique()]
6 ),
```

#### Országok

Válasszon egy vagy több országot

# Elrendezés komponensek újrafelhasználása

Egy python szkriptben inicializált layout változót lehetséges egy másik szkriptben importálni.

Ebben az esetben a layout.children komponenst egy listaként kell átvenni, és hozzá kell fűzni az aktuális szkript elrendezés definíciójához.

#### A lista kicsomagolás operátor

Revezetés

Az előző példában a listára értelmezett \* operátor a python nyelvben arra használható, hogy egy lista értékeit kicsomagolja valamilyen argumentumban vagy másik adatstruktúrában.

```
In [1]: a = [1, 2, 3]
In [2]: b = 5
In [3]: [*a, 4, b]
Out [3]: [1, 2, 3, 4, 5]
```

Ez a funkcionalitás akkor használatos, ha arra van szükség, hogy egy függvény tetszőleges számú paramétert legyen képes átvenni:

```
def f(*argv):
    ...

f('Hello', 'World')
```

Abban az esetben ha nevesített argumentumokra van szűkség a \*\* operátor teszi ezt lehetővé:

```
def f(**kwargs):
    ...

f(school='bge', spec='data')
```

Callback függvényeket is lehetséges felhasználni szkriptek között, viszont ennek az eljárása eltér az elrendezés komponensek újrafelhasználásának módjától.

Ahhoz, hogy egy alkalmazásba be lehessen importálni egy másik alkalmazás callback függvényeit, a definíció helyén egy külső függvénybe kell ezeket beágyazni, majd ezt a függvényt később meghívni egy paraméterezett Dash alkalmazás objektummal.

```
def register_callbacks(param_app):
     @param_app.callback(
    def callback1(...):
    @param_app.callback(
10
    def callback2(...):
11
12
```

A meghívás egy másik alkalmazásból:

```
import app_v2_1

app = dash.Dash(__name___)

...
app_v2_1.register_callbacks(app)
```