Vez?rl? log elemez?s 1. szakasz

December 23, 2019

1 Log elemzés

Az okosotthon rendszer moduláris felépítés, az egyes funkciókat különálló modulok valósítják meg. Az egyes modulok két nagy csoportra oszthatóak: - bemenetek - kimenetek A bemenetek valamilyen szenzor típusú adatot szolgáltatnak a rendszer számára, tipikusan folytonos értéktartománnyal, míg a kimenetek tipikusan beavatkozók, amelyek valamilyen mveletet hajtanak végre, tipikusan be és kikapcsolnak, így értékük leggyakrabban kétérték, 0 és 1.

A modulok mködését a rendszer logolja. Ezen logok elérhetek feldolgozásra.

Ezen munkafüzetben ezen logokat elemezzük, elfeldolgozzuk, hogy megvizsgáljuk, milyen összefüggések láthatóak az adatok közt, illetve megvizsgáljuk, hogy az adatok alapján lehet-e valamilyen szabályszerséget felismerni, esetlegesen szabályt alkotni.

A vizsgálatokat standard adatelemzési módszerekkel hajtjuk végre, majd MI módszerekkel is keresünk összefüggéseket.

Az elemzésekhez a matplotlib standard könyvtárat használjuk megjelenítésre, de dinamikus adatvizualizációra, kísérletezgetésre a a matplotlib- integrációt használjuk, külön ablakos megjelenítésre, zoomolás dinamikus támogatására. Az integrációt az aálbbi mintakód alapján valósítottuk meg: GTK beágyazás - (matplotlib dokumentáció)

Egy másik Jupiter notebookban a Holoviews rendszert használjuk dinamikus vizualizációra.

```
[1]: # Szükséges könyvtárak
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import datetime

%matplotlib inline

[2]: # Az ablakok kezeléséhez használt könyvtárak
import gi
gi.require_version('Gtk', '3.0')
from gi.repository import Gtk

from matplotlib.figure import Figure
from matplotlib.backends.backend_gtk3agg import FigureCanvas
from matplotlib.backends.backend_gtk3 import (
NavigationToolbar2GTK3 as NavigationToolbar)
```

Az alábbiakban betöltjük a pilot rendszerben rendelkezésre álló logokat és összefzzük egyetlen adathalmazba, hogy kényelmesen tudjunk dolgozni vele, illetve elemezhessük az adatokat. A

logolban található idbélyeg adatokat egyrészt meghagyjuk az adathalmazban datetime típusra konvertálva, illetve indexet is generálunk belle (DateTimeIndex), amely segítségével idsoros adatokkal kényelmesen dolgozhatunk majd a továbbiakban.

```
[3]: # A pilot rendszerben elérhet logok betöltése
   df_08 = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201908.csv', sep=';', header=None,
    →usecols=[0,1,7], names=['Variable', 'Value', 'Timestamp'])
   df_09 = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201909.csv', sep=';', header=None,

¬usecols=[0,1,7], names=['Variable', 'Value', 'Timestamp'])

   df_10 = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201910.csv', sep=';', header=None,
    →usecols=[0,1,7], names=['Variable', 'Value', 'Timestamp'])
[4]: # Az adatok összefzése egyetlen adathalmazba
   data = [df_08, df_09, df_10]
   df = pd.concat(data)
[5]: # Segédfüggvények
   # A logban a változókat leíró oszlop az alábbi formátumú:
   # "modulnév bemenet-kimenet típus változó típus változónév"
   # Az egyes szegmenseket "_ " karakter választja el.
                                 egy rövid string, amely beazonosítja a modult,
         modulnév:
         bemenet-kimenet tipus: egy karakter, i (input) vagy o (output)
         változó típus: egy karakter, d (digitális) vagy t (folytonos)
         változónév:
                              az adott változó neve
   # Példa:
   # f_od_sziv_kaz: ftés modul, digitális kimenet, sziv_kaz változó
                                                     (szivattyú kazán vezérlés - Ou
    →- kikapcsolva, 1 - bekapcsolva)
   # A függvény a fenti formátumban lév adatot megkapva szétbontja modul név, i/o, u
    →változónév hármasra.
   def split_variables(variable_string):
       module, io, variable = variable_string.split('_', 2)
       io = io[0]
       return pd.Series({
            'Module': module,
            'IO': io,
            'NVariable': variable
       })
[6]: df_newcols = df['Variable'].apply(split_variables)
   df['datetime'] = pd.to_datetime(df['Timestamp'])
   df['datetime_index'] = df['datetime']
   df = pd.concat([df,df_newcols],axis=1)
```

```
df = df.set_index('datetime_index')

df.drop(['Timestamp'], axis=1, inplace=True)

df.drop(['Variable'], axis=1, inplace=True)
```

[7]: print(df)

	Value		datetime	Module	IO	NVariable
datetime_index						
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	kaz
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	er_kaz
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	pa4
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	pa2
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ap1
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ap3
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ep1
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ep3
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	tp1
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_kaz
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_pf
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_rad
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_hmv
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_jac
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	sziv_kal
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_spa
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	hmvcirk
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	hmvuz
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	rad_phalo
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	tsz_pfur
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	rad_shalo
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_pfur
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_sfur
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_tt
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	rad_vend
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_vfur
2019-08-18 11:37:07	0.00	2019-08-18	11:37:07	f	0	pf_nap
2019-08-18 11:38:00	23.81	2019-08-18	11:38:00	f	i	pa4
2019-08-18 11:38:00	23.31	2019-08-18	11:38:00	f	i	pa2
2019-08-18 11:38:00	26.50	2019-08-18	11:38:00	f	i	ap1
• • •						
2019-10-31 23:48:00	20.12	2019-10-31	23:48:00	f	i	ap3
2019-10-31 23:48:00	23.06	2019-10-31	23:48:00	f	i	ep3
2019-10-31 23:49:00	21.93	2019-10-31	23:49:00	f	i	ap1
2019-10-31 23:49:00	20.18	2019-10-31	23:49:00	f	i	ap3
2019-10-31 23:49:00	23.12	2019-10-31	23:49:00	f	i	ep3
2019-10-31 23:50:00	20.93	2019-10-31	23:50:00	f	i	pa4
2019-10-31 23:50:00	23.06	2019-10-31	23:50:00	f	i	ер3

```
2019-10-31 23:50:00
                      0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                             hmvcirk
                                                     f
                                                        0
2019-10-31 23:50:00
                      0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                     f
                                                        0
                                                             tsz_pfur
2019-10-31 23:50:00
                      0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                     f
                                                             sziv_rad
                                                        0
2019-10-31 23:50:00
                      0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                     f
                                                             sziv_kaz
                                                        0
                                                     f
2019-10-31 23:52:00
                     20.87 2019-10-31 23:52:00
                                                        i
                                                                  pa4
2019-10-31 23:52:00
                     20.12 2019-10-31 23:52:00
                                                     f
                                                                  ap3
2019-10-31 23:52:00
                      1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                     f
                                                                hmvuz
                                                        0
2019-10-31 23:52:00
                      1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                     f
                                                        0
                                                             sziv_hmv
                      1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                     f
                                                             sziv kaz
2019-10-31 23:52:00
                                                        0
2019-10-31 23:53:00 22.00 2019-10-31 23:53:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  ap1
                                                     f
2019-10-31 23:53:00
                     23.12 2019-10-31 23:53:00
                                                        i
                                                                  ер3
                     21.93 2019-10-31 23:54:00
                                                     f
2019-10-31 23:54:00
                                                        i
                                                                  ap1
2019-10-31 23:56:00
                     20.93 2019-10-31 23:56:00
                                                     f
                                                                  pa4
2019-10-31 23:56:00
                     20.18 2019-10-31 23:56:00
                                                     f
                                                                  ap3
2019-10-31 23:56:00
                     23.06 2019-10-31 23:56:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  ер3
2019-10-31 23:57:00 22.00 2019-10-31 23:57:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  ap1
2019-10-31 23:57:00
                     20.12 2019-10-31 23:57:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  ap3
2019-10-31 23:58:00
                     20.87 2019-10-31 23:58:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  pa4
2019-10-31 23:58:00 21.93 2019-10-31 23:58:00
                                                     f
                                                        i
                                                                  ap1
2019-10-31 23:59:00 20.93 2019-10-31 23:59:00
                                                     f
                                                                  pa4
2019-10-31 23:59:00
                      0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                     f
                                                                hmvuz
                                                             sziv hmv
2019-10-31 23:59:00
                      0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                     f
                                                        0
2019-10-31 23:59:00
                      0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                     f
                                                             sziv_kaz
```

[189957 rows x 5 columns]

A feldolgozott oszlopokat eldobjuk, majd kimentjük a feldolgozott adatokat egy csv állományba, hogy a késbbiekben a transzformációkat ne kelljen megismételni, ezen állományból a feldolgozott adatok hatékonyan visszaolvashatóak.

```
[8]: df.to_csv('preprocessed_data_080910.csv', sep=';', header=True, index=True)
```

Annak érdekében, hogy már ezekkel az adatokkal dolgozzunk tovább, beolvassuk állományból az adatokat.

```
[9]: df = pd.read_csv('preprocessed_data_080910.csv', sep=';')
    df['datetime'] = pd.to_datetime(df['datetime'])
    df['datetime_index'] = pd.to_datetime(df['datetime_index'])
    df = df.set_index('datetime_index')
[10]: print(df)
```

	Value		datetime	Module	IO	NVariable
datetime_index						
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	kaz
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	er_kaz
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	pa4
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	pa2
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ap1
2019-08-18 11:3	7:07 0.00	2019-08-18	11:37:07	f	i	ap3

```
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         i
                                                                   ep1
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         i
                                                                   ер3
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         i
                                                                   tp1
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              sziv_kaz
                                                         0
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
2019-08-18 11:37:07
                                                               sziv pf
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                              sziv_rad
                                                      f
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              sziv_hmv
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         0
                                                              sziv_jac
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
2019-08-18 11:37:07
                                                              sziv_kal
                                                         0
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         0
                                                                pf_spa
                                                      f
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                               hmvcirk
                                                         0
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                                 hmvuz
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                            rad_phalo
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              tsz_pfur
                                                            rad_shalo
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         0
                                                              pf_pfur
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              pf_sfur
                                                         0
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                         0
                                                                 pf_tt
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              rad_vend
2019-08-18 11:37:07
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                              pf_vfur
                       0.00 2019-08-18 11:37:07
2019-08-18 11:37:07
                                                      f
                                                               pf_nap
                      23.81 2019-08-18 11:38:00
                                                      f
2019-08-18 11:38:00
                                                         i
                                                                   pa4
2019-08-18 11:38:00
                      23.31 2019-08-18 11:38:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   pa2
2019-08-18 11:38:00
                      26.50 2019-08-18 11:38:00
                                                      f
                                                                   ap1
                                                                   . . .
2019-10-31 23:48:00
                      20.12 2019-10-31 23:48:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ap3
2019-10-31 23:48:00
                      23.06 2019-10-31 23:48:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ep3
2019-10-31 23:49:00
                      21.93 2019-10-31 23:49:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ap1
2019-10-31 23:49:00
                                                      f
                      20.18 2019-10-31 23:49:00
                                                         i
                                                                   ap3
2019-10-31 23:49:00
                      23.12 2019-10-31 23:49:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ер3
2019-10-31 23:50:00
                      20.93 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   pa4
2019-10-31 23:50:00
                      23.06 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ер3
2019-10-31 23:50:00
                       0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                         0
                                                              hmvcirk
2019-10-31 23:50:00
                       0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                              tsz_pfur
                                                         0
2019-10-31 23:50:00
                       0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                              sziv rad
2019-10-31 23:50:00
                       0.00 2019-10-31 23:50:00
                                                      f
                                                              sziv kaz
                                                      f
2019-10-31 23:52:00
                      20.87 2019-10-31 23:52:00
                                                                   pa4
2019-10-31 23:52:00
                      20.12 2019-10-31 23:52:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ap3
2019-10-31 23:52:00
                       1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                      f
                                                         0
                                                                 hmvuz
2019-10-31 23:52:00
                       1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                      f
                                                              sziv_hmv
                                                         0
2019-10-31 23:52:00
                       1.00 2019-10-31 23:52:00
                                                      f
                                                              sziv_kaz
                                                         0
                                                      f
2019-10-31 23:53:00
                      22.00 2019-10-31 23:53:00
                                                         i
                                                                   ap1
2019-10-31 23:53:00
                      23.12 2019-10-31 23:53:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ер3
                                                      f
2019-10-31 23:54:00
                      21.93 2019-10-31 23:54:00
                                                         i
                                                                   ap1
2019-10-31 23:56:00
                      20.93 2019-10-31 23:56:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   pa4
2019-10-31 23:56:00
                      20.18 2019-10-31 23:56:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ap3
2019-10-31 23:56:00
                      23.06 2019-10-31 23:56:00
                                                      f
                                                         i
                                                                   ер3
2019-10-31 23:57:00
                     22.00 2019-10-31 23:57:00
                                                      f
                                                                   ap1
```

```
2019-10-31 23:57:00 20.12 2019-10-31 23:57:00
                                                  f i
                                                              ap3
2019-10-31 23:58:00 20.87 2019-10-31 23:58:00
                                                              pa4
2019-10-31 23:58:00 21.93 2019-10-31 23:58:00
                                                  f i
                                                              ap1
2019-10-31 23:59:00 20.93 2019-10-31 23:59:00
                                                  f i
                                                              pa4
2019-10-31 23:59:00 0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                  f o
                                                            hmvuz
2019-10-31 23:59:00
                     0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                  f o
                                                         sziv hmv
2019-10-31 23:59:00
                     0.00 2019-10-31 23:59:00
                                                         sziv kaz
```

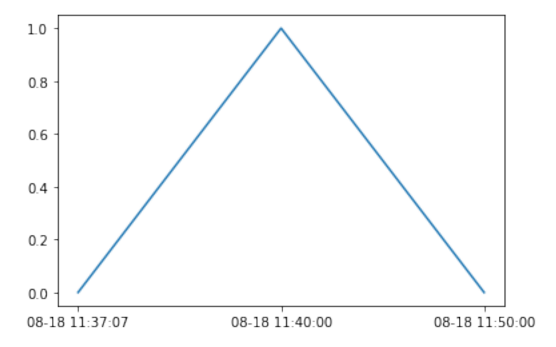
[189957 rows x 5 columns]

Egy egszer plottal megnézzük a sziv_kaz változó értékét 08.18 11 órakor.

```
[11]: y = df.loc[df['NVariable'] == 'sziv_kaz'].Value
y = y[y.index.day == 18]
y = y[y.index.month == 8]
y = y[y.index.hour == 11]

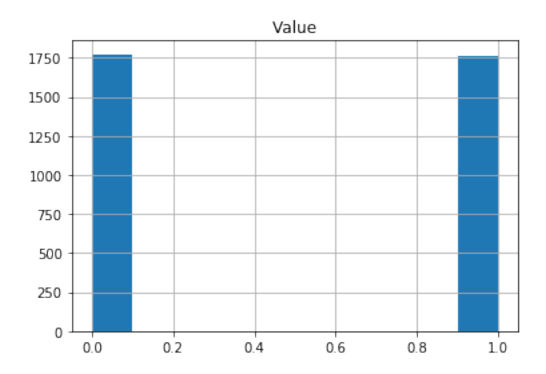
x = y.index.strftime("%m-%d %H:%M:%S")

plt.plot(x,y)
plt.show()
```



Egy egyszer hisztogram:

```
[12]: pd.DataFrame.hist(df.loc[df['NVariable'] == 'sziv_kaz'])
```



```
[]: y = df.loc[df['NVariable'] == 'sziv_kaz'].Value
   y = y[y.index.month == 8]
   y = y[y.index.day == 18]
   x = y.index.strftime("%m-%d %H:%M:%S")
   win = Gtk.Window()
   win.connect("destroy", lambda x: Gtk.main_quit())
   win.set_default_size(400,300)
   win.set_title("Embedding in GTK")
   vbox = Gtk.VBox()
   win.add(vbox)
   fig = Figure(figsize=(5,4), dpi=100)
   ax = fig.add_subplot(111)
   ax.plot(x,y)
   canvas = FigureCanvas(fig) # a Gtk.DrawingArea
   vbox.pack_start(canvas, True, True, 0)
   toolbar = NavigationToolbar(canvas, win)
   vbox.pack_start(toolbar, False, False, 0)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

A továbbiakban pár lépésben végigvisszük az úgynevezett felderít adatelemzés (EDA)

klasszikus lépéseit a hivatkozott referencia szerint.

2 Felderít adatelemzés (EDA)

A felderít adatelemzés célja, hogy megértsük az adathalmazt, amelyen dolgozni szeretnénk, illetve amely az adatmodellezésünk alapja. Ehhez megvizsgáljuk az adatok fbb jellemzit, vizualizáljuk az adatokat. A leggyakrabban használt diagramok: - hisztogram - boksz plot - scatter plot

A leggyakrabban használt Python könyvtárak adatelemzéshez - pandas - numpy - seaborn - matplotlib.pyplot

Az alábbiakban végigvesszük a fbb adatelemzési lépéseket az adathalmazunkon.

2.1 Adat betöltés

Az adatbetöltést nagyon hatékonyan támogatja a panda könyvtár. CSV álományokat egyetlen utasítással be lehet töltenei panda DataFrame-be, amellyen utána hatékonyan el lehet végezni a feldolgozást.

```
[13]: df = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201908.csv', sep=';', header=None)
```

Egyszeren meg tudjuk nézni az adatokat táblázatos formában: Az els tíz adatsor fejléccel:

```
[14]: df.head(10)
[14]:
                     0
                          1
                               2
                                  3
                                      4
                                           5
                                              6
                                                                    7
     0
             f_id_kaz
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                           1
                                                 2019-08-18 11:37:07
     1
          f_id_er_kaz
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                           2
                                                 2019-08-18 11:37:07
     2
             f_it_pa4
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                           3
                                                 2019-08-18 11:37:07
     3
             f_it_pa2
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                           4
                                             m
                                                 2019-08-18 11:37:07
     4
                        0.0 NaN
                                           5
             f_it_ap1
                                  n NaN
                                                 2019-08-18 11:37:07
     5
             f_it_ap3
                        0.0 NaN
                                          6
                                                 2019-08-18 11:37:07
                                  n NaN
     6
                                          7
             f_it_ep1
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                                 2019-08-18 11:37:07
     7
             f_it_ep3
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                          8
                                                 2019-08-18 11:37:07
     8
             f_it_tp1
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                           9
                                                 2019-08-18 11:37:07
        f_od_sziv_kaz
                        0.0 NaN
                                         10
                                                 2019-08-18 11:37:07
                                  n NaN
```

Az utolsó tíz adatsor fejléccel:

```
[15]:
    df.tail(10)
[15]:
                                                                             7
                         0
                                 1
                                     2
                                        3
                                            4
                                                    5
                                                       6
                             0.00 NaN
                                                35647
     35646
            f_od_sziv_kaz
                                        n NaN
                                                          2019-08-31 23:55:00
     35647
                  f_id_kaz
                             0.00 NaN
                                        n NaN
                                                35648
                                                          2019-08-31 23:55:02
     35648
                  f_it_pa4
                            24.75 NaN
                                        n NaN
                                                35649
                                                          2019-08-31 23:56:00
                                                       m
     35649
                  f_it_ap1
                            27.00 NaN
                                        n NaN
                                                35650
                                                          2019-08-31 23:57:00
                                                       m
                  f_it_tp1
     35650
                            26.56 NaN
                                        n NaN
                                                35651
                                                       m
                                                          2019-08-31 23:57:00
     35651
                  f_it_pa4
                            24.68 NaN
                                        n NaN
                                                35652
                                                          2019-08-31 23:58:00
     35652
                  f_it_ap1
                            27.06 NaN
                                        n NaN
                                                35653
                                                          2019-08-31 23:58:00
                                                       m
                                                          2019-08-31 23:58:00
                  f_it_ep3
                            26.00 NaN
                                        n NaN
                                                35654
     35653
                  f_it_tp1
     35654
                            26.62 NaN
                                        n NaN
                                                35655
                                                          2019-08-31 23:58:00
     35655
                 f it ap1
                            27.00 NaN
                                        n NaN
                                               35656
                                                          2019-08-31 23:59:00
```

2.2 Adattípusok

Az adattípusok ellenrzése triviális mvelet. Gyakran az adatok stringként vannak tárolva, így megjelenítésük eltt valamilyen szám formátummá szükséges konvertálni azokat. Ezen felül gyakran a dátum típusú adatok is szövegként jelennek meg. A Pandas könyvtár nagyon hatékony idsoros adatok kezelésére, megjelenítésére, így a dátum adatok konvertálása is hasznos és szükséges lehet. Az adattípusokat az alábbi egyszer paranccsal tudjuk megnézni:

```
[16]: df.dtypes
[16]: 0
            object
     1
           float64
     2
           float64
     3
            object
     4
           float64
     5
             int64
     6
            object
     7
            object
     dtype: object
```

2.3 Nem releváns oszlopok elhagyása

Az adatelemzések nagy részében nagyon sok adatoszlopot tartalmazó adatállományokkal kell dolgozni, amelyek nagy része irreleváns az aktuális elemzésünk szempontjából. Ilyenkor érdemes az irreleváns oszlopokat eldobni, hogy a számunkra fontos adatokra koncentrálhassunk. Az oszlopokat neveik, illetve indexeik alapján dobhatjuk el.

```
[17]: df = df.drop([2,3,4], axis=1)
[18]:
    df.head(10)
[18]:
                     0
                           1
                               5
                                  6
     0
             f_id_kaz
                        0.0
                                     2019-08-18 11:37:07
                               1
                                  m
     1
          f_id_er_kaz
                        0.0
                               2
                                     2019-08-18 11:37:07
                                  m
     2
             f_it_pa4
                        0.0
                               3
                                     2019-08-18 11:37:07
                                  m
     3
             f_it_pa2
                        0.0
                               4
                                     2019-08-18 11:37:07
                                  m
     4
             f_it_ap1
                        0.0
                               5
                                     2019-08-18 11:37:07
     5
             f_it_ap3
                        0.0
                               6
                                     2019-08-18 11:37:07
     6
                               7
             f_it_ep1
                        0.0
                                     2019-08-18 11:37:07
     7
             f_it_ep3
                        0.0
                               8
                                  m
                                     2019-08-18 11:37:07
     8
                               9
             f_it_tp1
                        0.0
                                     2019-08-18 11:37:07
                                  m
        f_od_sziv_kaz
                        0.0
                              10
                                     2019-08-18 11:37:07
```

2.4 Oszlopok átnevezése

Nagyon gyakran az eredeti oszlopnevek zavaróak, illetve semmitmondóak. Az lemezést segíti, ha számunkra értelmezhet oszlopnevekkel dolgozunk. Ezt az oszolopnevek átnevezésével tehetjük meg.

```
[19]: df = df.rename(columns={0: "Változónév"})
```

```
[20]: df.head(10)
[20]:
           Változónév
                         1
                             5
                                6
     0
             f_id_kaz
                       0.0
                                    2019-08-18 11:37:07
                             1
                                m
     1
          f_id_er_kaz
                       0.0
                             2
                                    2019-08-18 11:37:07
     2
             f_it_pa4
                       0.0
                             3 m
                                    2019-08-18 11:37:07
     3
             f it pa2
                                    2019-08-18 11:37:07
                       0.0
                             4
     4
             f it ap1
                       0.0
                             5
                                    2019-08-18 11:37:07
     5
             f_it_ap3
                       0.0
                             6
                                    2019-08-18 11:37:07
     6
             f_it_ep1
                       0.0
                             7
                                    2019-08-18 11:37:07
                                m
     7
             f_it_ep3
                       0.0
                             8 m 2019-08-18 11:37:07
     8
                             9 m 2019-08-18 11:37:07
             f_it_tp1
                       0.0
        f_od_sziv_kaz
                       0.0
                             10 m 2019-08-18 11:37:07
```

2.5 Duplikált sorok eldobása

Az adatok elemzésénél félrevezet lehet, ha az adathalmaz duplikátumokat tartalmaz. A jelen esetben az adatok egy felügyeleti rendszerbl származnak, a mködés során keletkeztek, így duplikáció nem jelenik meg benne, de egy ismeretlen adatforrás esetén lehetnek az adatokban duplikációk. Ezeket az elemzés eltt érdemes eltüntetni, hogy ne torzítsák az elemzést.

```
[21]: print("Az adathalmaz alakja: ", df.shape)
# A duplikált sorok:
duplicate_rows_df = df[df.duplicated()]
print("A duplikált sorok száma: ", duplicate_rows_df.shape)
```

```
Az adathalmaz alakja: (35656, 5)
A duplikált sorok száma: (0, 5)
```

Jól látszik, hogy nincsenek duplikált sorok az adathalmazban.

Ha lennének duplikátumok, az alábbi egyszer módszerrel törölhetnénk azokat:

```
df = df.drop_duplicates()
```

2.6 Hiányzó és null értékek eldobása

Az adattisztítás egy másik fontos eleme a hiányzó, illetve null értékek eldobása. Egyrészt a statisztikákat torzítanák, másrészt számos olyan függvény létezik, els sorban megjelenít függvények, amelyek nem kezelik a hiányzó értékeket.

Mivel korábban eldobtuk a NaN értékeket tartalmazó oszlopokat, újra betöltjük az adatokat.

```
[22]: df = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201908.csv', sep=';', header=None) df.head(10)

[22]: 0 1 2 3 4 5 6 7
```

```
0
        f_id_kaz
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                    1
                                           2019-08-18 11:37:07
                                       m
1
     f_id_er_kaz
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                    2
                                           2019-08-18 11:37:07
2
                                    3 m
        f_it_pa4
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                           2019-08-18 11:37:07
3
                                    4
                                           2019-08-18 11:37:07
        f_it_pa2
                  0.0 NaN
                            n NaN
4
        f_it_ap1
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                    5
                                           2019-08-18 11:37:07
5
                                    6
        f_it_ap3
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                           2019-08-18 11:37:07
```

```
6
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                     7
                                           2019-08-18 11:37:07
        f_it_ep1
7
        f_it_ep3
                            n NaN
                                    8
                                           2019-08-18 11:37:07
                  0.0 NaN
8
        f_it_tp1
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                    9
                                       m
                                           2019-08-18 11:37:07
  f_od_sziv_kaz
                  0.0 NaN
                            n NaN
                                   10
                                       m
                                           2019-08-18 11:37:07
```

Az alábbi módszerrel tudjuk nagyon egyszeren megállapítani, hogy hány null érték van az egyes oszlopokban.

```
[23]: print(df.isnull().sum())
     0
               0
     1
               0
     2
          35656
     3
               0
     4
           35656
     5
               0
     6
               0
     7
               0
     dtype: int64
```

Az alábbi módszerrel tudjuk eldobni a null értéket tartalmazó sorokat:

```
[24]: df = df.dropna()
    df.count()

[24]: 0     0
     1     0
```

2

dtype: int64

0

Jól látszik, hogy a mi esetünkben, mivel az adathalmaz olyan oszolopokat tartalmaz, amelyekben minden sorban NaN érték található, a fenti utasítás az összes sort eldobja. Annak érdekében, hogy folytassuk, újra beolvassuk az adatokat.

```
[25]: df = pd.read_csv('./logs/msvlog1_201908.csv', sep=';', header=None)
    df.head(10)
```

```
[25]:
                     0
                          1
                              2
                                  3
                                      4
                                          5
                                             6
                        0.0 NaN
     0
             f_id_kaz
                                 n NaN
                                          1
                                                 2019-08-18 11:37:07
     1
          f_id_er_kaz
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                          2
                                                 2019-08-18 11:37:07
             f_it_pa4
     2
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                          3
                                                 2019-08-18 11:37:07
                                             m
     3
             f_it_pa2
                        0.0 NaN
                                 n NaN
                                          4
                                                 2019-08-18 11:37:07
                                             m
     4
             f_it_ap1
                        0.0 NaN
                                 n NaN
                                          5
                                                 2019-08-18 11:37:07
     5
             f_it_ap3
                        0.0 NaN
                                 n NaN
                                          6
                                             m
                                                 2019-08-18 11:37:07
     6
             f_it_ep1
                                  n NaN
                                          7
                                                 2019-08-18 11:37:07
                        0.0 NaN
     7
             f_it_ep3
                        0.0 NaN
                                  n NaN
                                          8
                                                 2019-08-18 11:37:07
     8
                                          9
                                                 2019-08-18 11:37:07
             f_it_tp1
                        0.0 NaN
                                 n NaN
```

2.7 Kiugró értékek megkeresése

A kiugró értékek egy adatsorban olyan értékek, amelyek az adaott adathalmad bizonyos statisztikai mutatójánát egy adott mértékkel meghaladják. A kiugró értékek torzítják a modellünket, ezért érdemes megtalálnunk, illetve eltüntetnünk azokat.

Számos technikát, megközelítést alkalmaznak, ezek közül az egyik legelterjedtebb az úgynevezett IQR, hogy a kiugró értékeket meghatározzák.

```
IQR = Q3-Q1
```

Egy pont kiugrónak számít ebben a megközelítésben, ha értéke Q1 – 1.5ŒIQR alatt, vagy Q3 + 1.5ŒIQR felett van.

Ehhez elkészítjük az adatokat. Minden egyes változót külön oszlopba helyezünk, így például egy hmér modul (ap1) mért hmérsékleteiben kereshetünk kiugró adatokat.

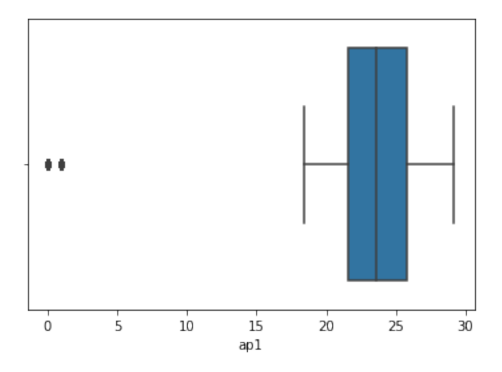
[26]:		kaz	er_kaz	pa4	pa2	ap1	ap3	ep1	ер3	tp1 s	ziv_kaz	z \
	datetime_index											
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
	2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)
			hmvuz	rad_p	halo	tsz_	pfur	rad_	shalo	pf_pf	ur \	
	datetime_index											
	2019-08-18 11:37:07		0.0		0.0		0.0		0.0	0	.0	
	2019-08-18 11:37:07		0.0		0.0		0.0		0.0	0	.0	
	2019-08-18 11:37:07		0.0		0.0		0.0		0.0	0	.0	
	2019-08-18 11:37:07		0.0		0.0		0.0		0.0	0	.0	

2019-08-18 11:37:07 2019-08-18 11:37:07 2019-08-18 11:37:07 2019-08-18 11:37:07 2019-08-18 11:37:07	0).0).0).0).0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
2019-08-18 11:37:07	C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pf_sfur	pf_tt	rad_vend	pf_vfur	pf_nap	
datetime_index						
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2019-08-18 11:37:07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

[10 rows x 27 columns]

[27]: sns.boxplot(x=new_df['ap1'])

[27]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f818b829cf8>



A fenti ábrán jól látszik, hogy a hmérsékletek nagyrészt 22 és 27 fok között vannak, de vannak 0 és pár fokos értékek is. Ezek a normál tartományra vetítve kiugró értékeknek tnnek. A hmérsékletre kiszámítjuk az IQR-t.

```
[28]: Q1 = new_df.quantile(0.25)
Q3 = new_df.quantile(0.75)
IQR = Q3 - Q1
print(IQR)
```

```
4.25
kaz
er kaz
              4.25
pa4
              4.25
              4.25
pa2
ap1
              4.25
              4.25
ap3
ep1
              4.25
              4.25
ер3
              4.25
tp1
sziv_kaz
              4.25
sziv_pf
              4.25
sziv_rad
              4.25
sziv_hmv
              4.25
sziv_jac
              4.25
sziv_kal
              4.25
              4.25
pf_spa
hmvcirk
              4.25
hmvuz
              4.25
rad_phalo
              4.25
tsz_pfur
              4.25
rad_shalo
              4.25
              4.25
pf_pfur
pf_sfur
              4.25
pf_tt
              4.25
              4.25
rad_vend
pf_vfur
              4.25
pf_nap
              4.25
dtype: float64
```

```
[29]: new_df.shape
```

[29]: (189957, 27)

A fenti definíció szerint kitöröljük a kiugró értékeket:

```
[30]: new_df = new_df[~((new_df < (Q1 - 1.5 * IQR)) | (new_df > (Q3 + 1.5 * IQR))).

→any(axis=1)]

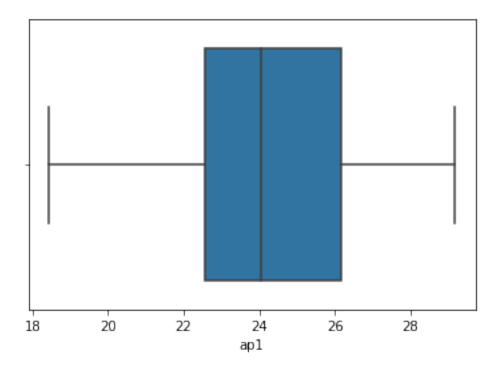
new_df.shape
```

[30]: (160947, 27)

Jól látszik, hogy majdnem 30,000 érték törldött. A boxplotot újra megjelenítve jól látszik az adattisztítás hatása. A box-plotot újra megjelenítve jól látható, hogy eltntek a kiugró értékek.

```
[31]: sns.boxplot(x=new_df['ap1'])
```

[31]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f818ba56b38>



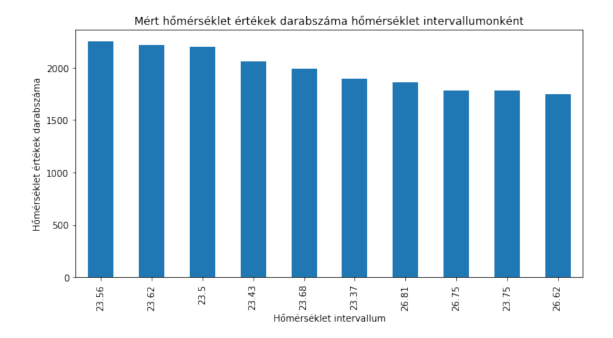
2.8 Hasznos megjelenítések

A felderít adatelemzés során gyakran vizuális elemzés az els lépés, amivel leghatékonyabban tudjuk megállapítani az adathalmaz bizonyos kulcs jellemzit. Tipikusan két dimenzióban jelenítünk meg adatokat, akár az id, akár két változó tekintetében.

2.8.1 Hisztogram

A hisztogram egy változó értékeinek eloszlását mitatja valamilyen felosztás szerint (tipikusan egyenl szélesség intervallumokban). A példánkban a 10 leggyakrabban elforduló hmérséklet értéket mutatjuk meg csökken sorrendben.

```
[32]: new_df.ap1.value_counts().nlargest(10).plot(kind='bar', figsize=(10,5))
plt.title("Mért hmérséklet értékek darabszáma hmérséklet intervallumonként")
plt.ylabel("Hmérséklet értékek darabszáma")
plt.xlabel("Hmérséklet intervallum");
```

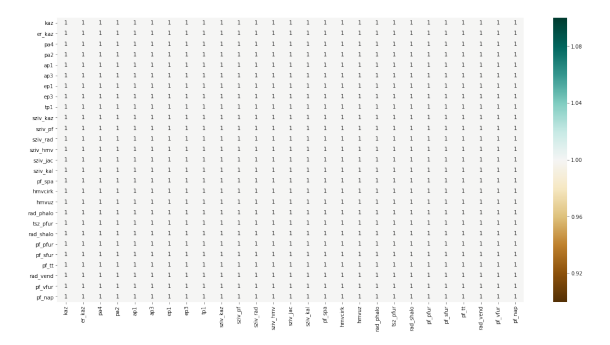


2.8.2 Htérképek

A htérképek használata nagy segítséget nyújt függ változók beazonosításában. Jelen esetben egy vezérlegység összefügg adataival dolgozunk, így a korrelációs mátrix cellái egyeseket tartalmaznak, ebben az esetben a htérkép nem releváns. A vizuális kiértékeléshez lényegesen kevesebb változóval érdemes dolgozni, 27 változó nehezen áttekinthet.

```
[33]: plt.figure(figsize=(20,10))
    c= new_df.corr()
    sns.heatmap(c,cmap="BrBG",annot=True)
```

[33]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f818bd04e80>



2.8.3 Scatterplot

A scatter plotot általában változók közti korreláció beazonosítására használjuk. A plotra trendvonalak rajzolhatóak. A jelen esetben a hmérséklet és a kazánvezérlés között 1-es a korreláció, így a scatter plot magát a trendvonalat adja.

```
[34]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,6))
ax.scatter(new_df['ap1'], new_df['kaz'])
ax.set_xlabel('ap1')
ax.set_ylabel('kaz')
plt.show()
```

