Juha Holstila

Harjoitustyö

Juha Holstila

Sisällys

1.	Yleis	tä	3
2.	Mat	eriaali	3
		oitustyön eteneminen	
		Kehitysympäristö	
	3.2	Datan kerääminen	3
	3.3	Datan jalostaminen	4
	3.4	Datan kuvaileminen	6
	3.5	Koneoppiminen	7
	3.6	Toimeenpano	11
4.	Lopp	outulema	12

1. Yleistä

Harjoitustyönä tutkin onko mahdollista ennustaa NHL-maalivahtien palkkaa perustuen heidän tilastoihinsa pelatuista peleistä.

2. Materiaali

Tässä dokumentissa kuvataan harjoitustyön sisältö. Itse koodi on omasa jupyter-työkirjassa githubissa https://github.com/holezekki99/JODA2022 . Linkki toteutuksen streamlit applikaatioon on samassa paikassa.

3. Harjoitustyön eteneminen

3.1 Kehitysympäristö

Kehitysympäristönä oli pääosin google-colab. Tämä valikoitui helppokäyttöisyyden takia ja sen helppo integrointi github-säilööni. Lopullisen käyttäjäsovellus on toteutettu omalle koneelle pystytetyllä anaconda-ympäristöllä johon data-, ja malli on siirretty.

3.2 Datan kerääminen

Datalähteinä työhön tarvittiin a) maalivahtien tilastot pelatuista peleistä ja b) maalivahtien palkkatiedot.

Tilastot ladataan suoraan moneypuck.com sivustolta. Käytettävissä olisi ollut vanhempiakin tilastoja, mutta koska palkkatiedot olivat saatavissa vain kahden viimeisen kauden osalta niin tilastotkin haettiin vain kausilta 2020-2021 ja 2021-2022.

```
In []:    years = ['2020', '2021']

In []:  # Get the data for seasons starting 2019-2021 and write them to files
    import pandas as pd
    import requests

for i in years:
    year = str(i)
    url = ('https://moneypuck.com/moneypuck/playerData/seasonSummary/' + year + '/regular/goalies.csv')
    page = requests.get(url)
    r = requests.get(url)
    fname = ('./data/stat' + year + '.csv')
    open(fname, 'wb').write(r.content)
```

Palkkatiedot hankittiin raapimalla www.spotrac.com sivustolta käyttäen beautifulsoup4-kirjastoa:

```
In [ ]:
         from bs4 import BeautifulSoup
         # Defining of the dataframe, we collect only name, year and caphit
         df = pd.DataFrame(columns=['name', 'season', 'caphit'])
         for i in years:
           year = str(i)
           url = ('https://www.spotrac.com/nhl/positional/' + year + '/goaltender/active-cap/')
           page = requests.get(url)
           soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
           table = soup.find_all('table')[1]
           #table = soup.find_all('table')[1] # Table 1 is the list of goalies
           # Collecting Ddata
           for row in table.tbody.find_all('tr'):
             # Find all data for each column
             columns = row.find_all('td')
             if(columns != []):
               name = columns[2].text.strip()
               # Use only familyname since the first names might be spelled differently.
               #name = name.split()[-1]
               # We later found out that there are four names wrongly spelled in salary dataset. Let's correct those:
               # Correct Vasilevskiy familyname
               if name == 'Andrei Vasilevski':
                 name = 'Andrei Vasilevskiy
               # Correct Grubauer's firstnam
               if name == 'Phillip Grubauer':
                name = 'Philipp Grubauer'
               # Correct Talbot's firstname
               if name == 'Cameron Talbot':
                 name = 'Cam Talbot'
               # Correct Georgievs's firstname
               if name == 'Alexander Georgiev':
                 name = 'Alexandar Georgiev'
               year = year
               caphit = columns[3].text.strip()
               df = df.append({'name': name,
                                              'season': year, 'caphit': caphit}, ignore_index=True)
```

Työn edetessä huomattiin, että osa maalivahtien nimistä oli kirjoitettu eri lailla eri paikoissa, joten tärkeimmät niistä korjattiin yhteneviksi yllä.

Lopputulemana oli tiedosto *salary.csv, stats20.csv* ja *stats21.csv*, jotka tallennettiin colabin *data*-hakemistoon.

3.3 Datan jalostaminen

Vaikka data oli aika laadukasta, niin sen jalostamiseen meni paljon aikaa.

Ensin yhdistettiin tilastotiedostot yhdeksi pandasin dataframeksi ja datan tutkiminen alkoi. Selvisi, että joka maalivahdilla oli joka kaudelle oma rivinsä eri pelitilanteille (5 vs.5, 4 vs. 5. 5 vs. 4 jne). Päädyin karsimaan nämä ja ottamaan mukaan vain rivin *all*, joka piti sisällään kaikki pelitilanteet. Tätä olisi ehkä voinut miettiä tarkemmin, koska monasti maalivahtien tietyt ominaisuudet voivat paljastua eri pelitilanteissa. Esim. 4 vs. 5 alivoimassa saattaaisi korostua maalivahdin nopea liikkuminen sivuttain ja 5 vs. 4 ylivoimassa korostuu kyky torjua läpiajoja. Nämä ovat helposti mieleenjääviä ominaisuuksia jotka voivat vaikuttaa kun mietitään tulevaa palkkaa.

Jäähyt poistettiin piirteistä selvästi merkityksettöminä. Muutoin haluttiin säilyttää mahdollisimman paljon piirteitä ja tutkia myöhemmin niiden mahdollista vaikutusta palkkaukseen.

Palkkatilastot ladattiin omaan dataframeen ja tehtiin tietotyyppien vaihto oikeaksi:

```
[128] # Convert year into numeric value:
    sal_df['season'] = sal_df['season'].astype(int)

# Convert caphit into numeric value.
    sal_df['caphit'] = sal_df['caphit'].replace("[$,]", "", regex=True).astype(int)
```

Lopuksi dataframet yhdistettiin:

```
[132] merged_df = pd.merge(stat_df, sal_df, how="left", on=["season", "name"])
```

Jatkettiin datan tutkimista. Ensin katsottiin maalivahtien pelattuja kausia seaborn-kirjaston avulla:

NHL:ssä useat maalivahdit pelaavat alemmissa sarjoissa ja heidät kutsutaan NHL:ään vain toedellisen hädän tullen. Haluttiin poistaa nämä tilastosta. Pidettiin vain maalivahdit, jotka ovat pelanneet yli 5 ottelua kauden aikana:

```
[135] df = merged_df
    df = df[df.groupby('name')['games_played'].transform('max') > 5]
    df.shape
    (177, 35)
```

Seuraavaksi alettiin tutkia monta NaN-arvoa meillä on yhdistetyssä dataframessa. Näitä löytyikin aika monta joka johtui siitä, että kaikki maalivahdit eivät ole pelanneet molempana tarkkailukautena. Listasta löytyi monta nimeä, jotka olivat tulleet liigaan vasta kaudelle 21-22 ja kuitenkin vakiinnuttaneet paikkansa. Näiden osalta korvattiin NaN arvo laskemalla keskiarvo pelatuista kausista (huom. datasetti piti aluksi sisällään kolme kautta, mutta kausi 2019-2020 siirtyi työn edetessä maksumuurin taakse. Tästä johtuen laskettiin keskiarvo.):

```
# fill caphit nan values (had not played for that season) with players average caphit
# (https://stackoverflow.com/questions/19966018/pandas-filling-missing-values-by-mean-in-each-group)
df['caphit'] = df['caphit'].fillna(df.groupby('name')['caphit'].transform('mean'))
```

Dataan jäi vielä pelaajia, joilla palkka (caphit) oli NaN. Tutkittiin ketä nämä olivat ja päädyttiin poistamaan ne:

```
[] nan_values = df[df['caphit'].isna()]
    nan_values['name'].unique
   <bound method Series.unique of 5</p>
                                               Devan Dubnyk
             Stuart Skinner
   17
                  Matt Murray
    21
              Calvin Petersen
        Mackenzie Blackwood
    32
                 Joey Daccord
    67
                   Dan Vladar
         Michael Hutchinson
    73
               Pavel Francouz
   111
    115
                    Nico Daws
        Michael Hutchinson
    123
    129
                Akira Schmid
   136
                  Dan Vladar
    143
           Sam Montembeault
    180
              Zach Sawchenko
    188
                 Matt Murray
   193
                Erik Kallgren
    194
                Joey Daccord
                   J-F Berube
    205
               Stuart Skinner
    209
    211 Mackenzie Blackwood
   Name: name, dtype: object>
```

Lopputulemana meillä oli laadukas data, joka piti sisällään 156:n maalivahdin tilasto- ja palkkatiedot.

3.4 Datan kuvaileminen

Datan kuvailussa käytettiin vain kauden 21-22 dataa. Tutkittiin miten palkat ovat jakautuneet. Ensin boxplot-kuvaajalla:

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

sns.set()
sns.set_style("whitegrid")

plt.rcParams["figure.figsize"] = (10,4)
sns.boxplot(data = df21, y = 'caphit')

cmatplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f9716203810>

le7

10
08
04
02
```

Tämä kuvaaja kertoo hyvin mitkä on minimi ja maksimi palkat, mihin asettuvat suurin osa palkoista ja onko palkoissa selviä *outlier:*itä. 10 miljoonan palkoilla pelaa muutama maalivahti.

Seuraavaksi kuvattiin mitä eri palkkoja maalivahdeilla on:

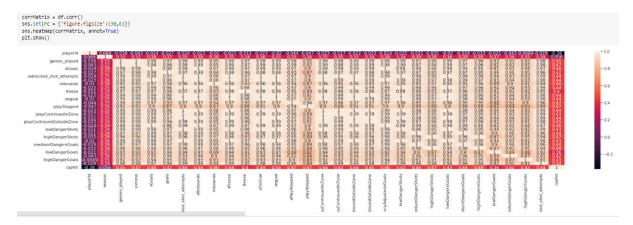
Tästä huomattiin heti, että 750,000\$ on yleinen palkka. Tämä johtuu siitä, että nuo maalivahdit pelaavat ns. tulokassopimuksella, jossa palkka on liigan toimesta määrätty. Koska näiden osalta palkkaus perustuu tulokassopimukseen, eikä varsinaisesti maalivahdin suoritukseen, niin nämä poistettiin tarkkailtavasta datasta:

```
148] # make a copy of the dataframe to filter newbies
    df_veterans =df.loc[df['caphit'] != 750000]
    #df_pg_old.drop(df_pg_old[df_pg_old['caphit'] == 750000].index, inplace = True)
    #rslt_df = dataframe.loc[dataframe['Percentage'] != 95]
```

Nyt olemme valmiit mallintamaan dataa.

3.5 Koneoppiminen

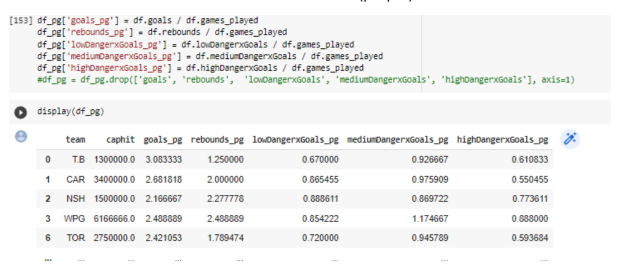
Aluksi katsottiin miten datan eri piirteet korreloivat keskenään (alin rivi on palkka (caphit)):



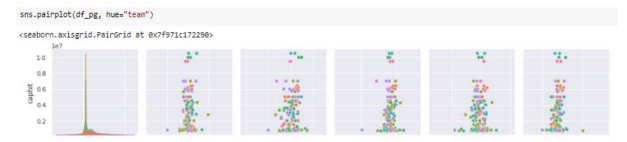
Alustava havainto ei ollut kovin rohkaiseva. Matriisista ei oikein löytynyt hyviä piirteitä, jotka korreloisivat palkan kanssa. Matriisin lisätutkimus paljasti, että lähes kaikki piirteet korreloivat hyvin pelimäärän (games_played) kanssa.

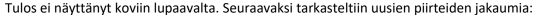
Tehtiin uudet sarakkeet datalle, joihin laskettiin tärkeimpien piirteiden "per peli" arvo. Tärkeimmiksi piirteiksi valittiin:

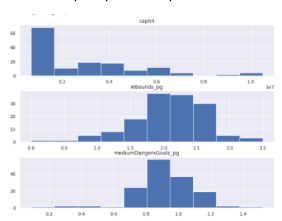
- päästetyt maalit (per peli)
- rebound-maalit (per peli)
- matalan vaarallisuuden laukauksen maaliolettama (per peli)
- keskinkertaisen vaarallisuuden laukauksen maaliolettama (per peli)
- korkean vaarallisuuden laukauksen maaliolettama (per peli)

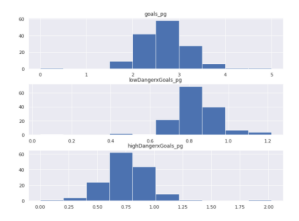


Tarkasteltiin pistematriisilla (sns.pairplot) tilanne:





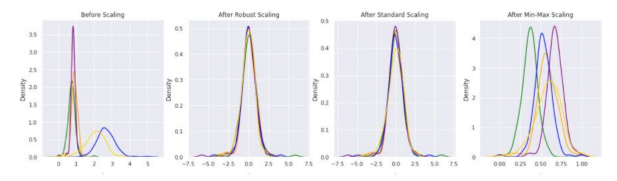




Aloitettiin koneoppiminen jakamalla data labeliin ja piirteisiin:

```
[159] #set the target
     y = df_pg['caphit']
[160] # set the data
     x = df_pg.drop(['team', 'caphit'], axis=1)
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     Int64Index: 146 entries, 0 to 216
     Data columns (total 5 columns):
      # Column
                              Non-Null Count Dtype
                                              float64
      0 goals_pg
                               146 non-null
         rebounds_pg
                               146 non-null float64
      2 lowDangerxGoals_pg
                               146 non-null
                                              float64
         mediumDangerxGoals_pg 146 non-null
                                               float64
      4 highDangerxGoals_pg
                               146 non-null
                                               float64
     dtypes: float64(5)
     memory usage: 6.8 KB
```

Seuraavaksi ajattelin, että piirteitä skaalaamalla koneoppimismallista tulisi parempi. Halusin kokeilla useita eri tapoja ja visualisoida niiden vaikutukset:



Valitsin *robust*-skaalaajan.

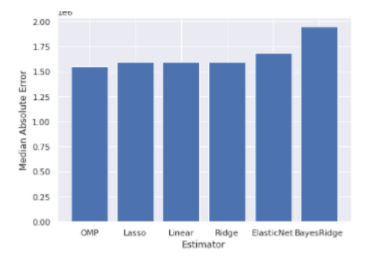
```
# separate df to target and input:
x = robust_df
# y is already defined above
```

Data jaettiin harjoitus- ja testidataan:

```
# split the data in training and test
from sklearn.model_selection import train_test_split
# splitting the data
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size = 0.2, random_state = 0)
```

Vertailtiin eri regression-menetemiä ja niiden tarkkuutta:

```
from sklearn import ensemble
from sklearn import linear_model
import sklearn.metrics as metrics
import matplotlib.pyplot as plt
from collections import Counter
ests = [ linear_model.LinearRegression(), linear_model.Ridge(),
        linear_model.Lasso(), linear_model.ElasticNet(),
        linear_model.BayesianRidge(), linear_model.OrthogonalMatchingPursuit() ]
ests_labels = np.array(['Linear', 'Ridge', 'Lasso', 'ElasticNet', 'BayesRidge', 'OMP'])
errvals = np.array([])
for e in ests:
    e.fit(x_train, y_train)
    this_err = metrics.median_absolute_error(y_test, e.predict(x_test))
    #print "got error %0.2f" % this_err
    errvals = np.append(errvals, this_err)
pos = np.arange(errvals.shape[0])
srt = np.argsort(errvals)
plt.figure(figsize=(7,5))
plt.bar(pos, errvals[srt], align='center')
plt.xticks(pos, ests_labels[srt])
plt.xlabel('Estimator')
plt.ylabel('Median Absolute Error')
```



Ylläoleva kuvaaja kertoo, että mikään kokeiltu regressiomenetelmä ei oikein toimi tässä datasetissä. Tämähän oli nähtävissä jo yllä olevissa pistematriiseissa.

Lopuksi varmistettiin asia kuvaajan avulla lineaarista regressiota:

```
y_predicted = model.predict(x_test)

fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(y_predicted, y_test, edgecolors=(0, 0, 1))
ax.plot([y_test.min(), y_test.max()], [y_test.min(), y_test.max()], 'r--', lw=3)
ax.set_xlabel('Predicted')
ax.set_ylabel('Actual')
plt.show()
```

Lopputulemana vahvistui epäilys, että maalivahtien palkka NHL:ssä ei perustu pelkästään heidän suorituksiinsa.

1.0

Lopuksi malli tallennettiin tiedostoon toimeenpanovaihetta varten:

0.8

0.6

Predicted

```
# saving the model
# (https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/12/deploying-machine-learning-models-using-streamlit-an-introductory-guide-to-model-deployment/)
import pickle
pickle_out = open("./lineareg.pkl", mode = "wb")
pickle.dump(model, pickle_out)
pickle_out.close()
```

3.6 Toimeenpano

0.2

0.4

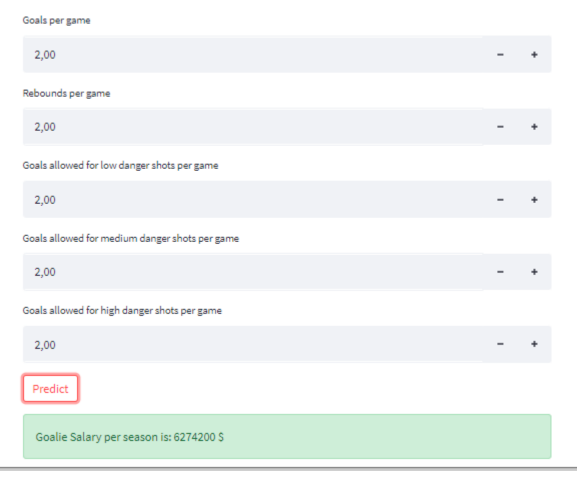
Toimeenpanoa varten pystytin koneelleni anaconda ja loin uuden ympäristön streamlit:n käyttöä varten.

Seuraavat paketit piti asentaa tähän uuteen ympäristöön:

- streamlit
- pandas
- matplotlib
- plotly

Itse sovelluksen koodin kopioin melko suoraan https://boadziedaniel.medium.com/part-2-the-salary-predictor-a7f4c50a84ca .

Salary Predictor For NHL Goalies



Jostain syystä malli ei toiminut ollenkaan streamlit sovelluksessa. Mitä enemmän laittoi maaleja menevän, sitä isompi ehdotettu palkka oli. Aika loppui, enkä päässyt tätä tutkimaan.

4. Lopputulema

Tuli ilmeiseksi, että maalivahdin esitykset eivät välttämättä korreloi palkan kanssa. Vaikka koko harjoituksesta ei jäänyt mitään tuloksen osalta käteen, opin aivan valtavasti. Jälkiviisaana toteuan, että olisi pitänyt ottaa yksinkertaisempi tehtävä.