سهام MUNDRAPORT

• دریافت فایل داده ها (data set)

یک فایل CSV که دارای ۱۵ ستون میباشد که به ترتیب از چپ به راست اطلاعات زیر را شامل میشوند:

- √ تاريخ
- √ نام نماد
- ✓ نوع امنیت
- ✓ قيمت لحظه بسته شدن روز قبل
 - ✓ قیمت بازگشایی روز
 - ✓ بیشترین قیمت روز
 - ✓ کمترین قیمت روز
 - ✓ قيمت آخرين معامله
 - ✓ قيمت لحظه بسته شدن
 - ✓ حجم وزنی میانگین قیمت
 - √ حجم
 - ✓ حجم معاملات
 - ✓ معاملات (خالی میباشد)
 - ✓ حجم تحويل
 - ✓ درصد تحویل
- ذخیره کردن اطلاعات هر ستون در یک لیست و نمایش نمودارهای قیمت بازگشایی ، قیمت آخرین معامله و قیمت هنگام بسته شدن (visualization) برای شفاف سازی (visualization) داده ها.

سهام MUNDRAPORT

برای آکاهی و فهم نتوع داده ها از شفاف سازی استفاده میشوند که باعث ایجاد دید بهتر به داده ها میشود.

- نرمال سازی داده ها برای تبدیل محدوده ی همه داده ها به مقداری بین 0 و 1 که در این صورت داده های بسیار بزرگ یا بسیار کوچک نسبت به بقیه داده ها ، باعث عملکرد غلط برنامه نمیشود و همه داده ها در یک محدوده قرار میگیرند. فرمول مورد استفاده برای نرمال سازی به صورت زیر میباشد: $X_{normal} = (X X_{min}) / (X_{max} X_{min})$
- در متد com که به عنوان ورودی یک لیست میگیرد که شامل ویژگی های بالاترین قیمت، پایین ترین قیمت، آخرین قیمت، آخرین معامله، قیمت بسته شدن، نسبت حجم به کل معاملات و نسبت قیمت بسته شدن به آخرین معامله دخیره شده اند و داخل این متد همه ترکیب های ممکن از feature ها را تشکیل میدهیم و به عنوان یک لیست بر میگرداند و خروجی دوم آن یک رشته میباشد که نشان دهنده ترتیب feature های موجود در ایندکس متناظر میباشد.

```
--function for combination of lists-----
def comb(lst:list):
   allFeatures = []
   combs = []
    for i in range(len(lst)):
       1 = list(combinations(lst, i+1))
       for j in range(len(1)):
            tmp = []
            tmpStr = ''
            for k in range(i+1):
                indexList = l[j][k]
               if k == 0:
                    for m in range(len(indexList)):
                        tmp.append([indexList[m]])
                    for m in range(len(indexList)):
                        tmp[m].append(indexList[m])
                tmpStr += str(lst.index(indexList)) + ' '
            tmp.pop(-1)
            allFeatures.append(np.array(tmp))
            combs.append(tmpStr)
    return allFeatures, combs
```

متد createModel که برای تبدیل داده ها به دو دسته train و test که روی داده های train به کامپیوتر آموزش میدهیم و روی داده های test چک میکنیم که آموزش ما چه نتیجه ای داشته و برنامه ما چه مقدار از داده ها را توانسته درست تشخیص دهد. برای این آموزش از الگوریتم KNN استفاده میکنیم که این الگوریتم به این صورت عمل میکند که لا داده نزدیک داده اضافه شده را بررسی میکند و تعداد هرکدام بیشتر بود به آن گروه اضافه میشود(در این پروژه مقدار Positive یا Positive) میگیرد. در این متد پس از اجرای الگوریتم KNN و پیش بینی، آن را در یک dictionary ذخیره میکند و چاپ میکند و در آخر بیشترین درصد پیش بینی و ترتیب featureهای انتخابی را چاپ میکند و نمودار آنرا رسم میکند که در نمودار نقاط آبی پیش بینی درست هستند و نقاط قرمز نقاطی هستند ک به اشتباه پیش بینی شده اند.

```
-----function for create model------
def createModel(allFeatures, y, combs):
   Max = -1
   bestFeature = ''
   predMax = -1
   predTmp = ''
   featureMax = ''
   j = 0
   for feature in allFeatures:
       X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(feature, y, test_size=0.09)
       print(combs[j], ':')
       scores = {}
       for i in range(1,31):
           knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=i)
           knn.fit(X_train, y_train)
           pred = knn.predict(X_test)
           scores[i] = metrics.accuracy_score(y_test, pred)
           if predMax < scores[i]:</pre>
               predMax = scores[i]
               predTmp = pred
       Keymax = max(scores, key=scores.get)
       print(str(Keymax), ':', scores[Keymax])
       if scores[Keymax] > Max:
           Max = scores[Keymax]
           bestFeature = combs[j]
           featureMax = y_test
       print('=====')
   print('number of all possible features:', len(allFeatures))
   print('best fatures:', bestFeature)
   print('max of all:', Max)
   for i in range(len(predTmp)):
       if predTmp[i] == featureMax[i]:
           plt.plot(featureMax[i], 'bo', markersize=1)
           plt.plot(predTmp[i], 'ro', markersize=1)
```