

پردازش زبانهای طبیعی

نيمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مدرس: احسانالدین عسگری

تمرین سری اول

نام و نامخانوادگی: امین کشیری، فاطمه توحیدیان، سید علیرضا موسوی

شماره دانشجویی: ۹۷۱۰۱۰۲۶ - ۹۷۰۰۳۵۴ – ۹۷۱۲۳۴۵۶

روند اجرای کد

در این تمرین سعی شده است تا بتوانیم وقایع و علائم بورسی را از متن استخراج کنیم. منطق اصلی کد ما میتواند به سه قسمت اصلی تقسیم شود. در قسمت اول، به کمک کلمات کلیدی از پیش تعیین شدهای، قسمتهایی از متن را به دست میآوریم که قسمتی از یک واقعه باشند. در قسمت دوم، هر قسمت را بررسی میکنیم و سعی میکنیم متن کامل واقعه را به دست آوریم. در قسمت سوم نیز وقایع تکراری را حذف میکنیم و در صورتی که بتوانیم بعضی از وقایع را با هم ترکیب میکنیم تا واقعه بهتری را پیدا کنیم.

دستهبندی اتفاقات داخل متن، به صورت زیر صورت گرفته است:

۱. نماد

نمادهای معاملاتی در بورس ایران

۲. شرکت

نام شرکتهای بورسی ایران

٣. اعلان

اصطلاحات اداری همانند گزارش، اطلاعیه و ...

۴. تحلیل

اصطلاحات خاص بورسى و تحليلي مانند تحليل تكنيكال، واگرايي و ...

۵. شخصیت

اتفاقات مربوط به شخصیتهای حاضر در بازار مانند نوسان گیر، بازیگر و ...

۶. واقعه

سایر وقایع مهم بورسی که در دسته های بالا جای نگیرند و وقایع مختلف بورسی را نشان میدهند. مانند صف خرید، تقسیم سود، مجمع عمومی و ...

دقت کنید که این دسته ها لزوما کل اتفاقات را افراز نمی کنند. برای مثال ممکن است در یک واقعه، یک نماد بورسی نیز وجود داشته باشد، و در این حالت ما هردوی این اتفاقات را گزارش می کنیم. برای برخی از وقایع تنها قسمتی از متن را به عنوان واقعه گزارش می دهیم، اما برخی وقایع پیچیده ترند و سعی می کنیم اجزای دیگری از آن را نیز خروجی دهیم. برای مثال، برای ورودی زیر، وقایع را به همراه فاعل آن ها پیدا می کنیم:

```
> 12 النه عنال كالله كا
```

برای آشنایی بیشتر با خروجی کد ما، میتوانید مثالهای زیر را ببینید.

```
مثال 1 <
.برکت امروز اطلاعیهای مهم منتشر میکند
"type": "نماد",
"marker": "برکت",
"span": [0,4]
,"اطلاعیهای مهم": "marker",
"span": [11,25]
مثال 9 <
یک نکتهی تکنیکالی هم در صورت دستکاری نشدن اضافه کنم، کندلی که روز سه شنبهی گذشته ثبت کرد کامل است
"type": "تحليل",
"marker": "یک نکتمی تکنیکالی",
"span": [0,18]
"type": "تحليل",
"span": [54,90]
مثال 10 <
.آ س پ امروز روند مثبتی داشت
"type": "نماد",
"marker": "س ب",
"span": [0,5]
,"واقعه": "type",
"marker": "روند مثبتی",
"span": [12,22]
مثال 11 <
آمریکا موجب ریزش بازار شد
"marker": "ريزش بازار",
"span": [12,22]
```

```
مثال 13 <
.قيمت سهام زياد است. رشد قيمتها باعث كاهش قيمت شد. ريزش بازار هم به همين دليل بود
"type": "واقعه",
"marker": "رشد قیمتُها",
"span": [20,31]
."واقعه": "type".
"marker": "كا هش قيمت",
"span": [37,46]
,"ریزش بازار": "marker".
"span": [51,61]
مثال 14 <
بورس سه شنبه افت بیش از ۳۳ هزار واحدی داشت
"type": "نماد",
,"بورس": "marker".
"span": [0,4]
.
"type": "واقعه",
,"افت بیش از ۳۳ هزار واحدی": "marker"
"span": [13,37]
شاخص معاملات ۱۱ درصد افت پیدا کرد، ۱۲٫۵ درصد رشد کرد و ۲٫۲ درصد افزایش یافت
NOT IMP - child dep is: cc
,"واقعه": "type",
"marker": "افت كرد",
"span": [21,33],
"subject": "شاخص معا ملات,
"span_subject": [0,12]
.
"type": "واقعه",
"marker": "رشد كرد",
"span": [45,52],
"subject": "۱۲٫۵",
"span subject": [35,44]
"type": "واقعه",
"marker": "",
"span": [64,75],
"subject": "۲٫۲, ",
"span_subject": [55,63]
```

به دست آوردن کلمات کلیدی

در این قسمت، به دنبال کلمات کلیدی از پیش تعیین شدهای در متن می گردیم. این کلمات در دسته های مختلفی قرار می گیرند و اتفاقات مختلفی را گزارش می دهند. در صورتی که اتفاقی از قلم افتاده باشد، کافی است که یک کلمه ی کلیدی مربوط به آن اتفاق را به دسته بندی های خود اضافه کنیم.

تعضی از کلمه های کلیدی دو بخشی آند. مانند «عرضه اولیه». در چنین شرایطی، تمام حالات ممکن این عبارت کلیدی را نیز پیدا می کنیم. برای مثال می توانید به خروجی های زیر نگاه کنید:

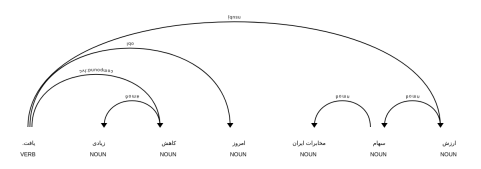
```
.نماد برکت امروز عرضهی اولیه خیلی خوبی داره
"type": "نماد",
"marker": "بركت,
"span": [5,9]
,"واقعه": "type",
,"عرضهی اولیه خوبی": "marker"
"span": [16,38]
مثال 3 <
.نماد بركت امروز عرضهى اوليه خيلى خوبى داره
"type": "نماد",
"marker": "بركت",
"span": [5,9]
,"واقعه": "type",
,"عرضهی اولیه خوبی" :"marker"
"span": [16,38]
مثال 4 <
.نماد برکت امروز عرضهی اولیه دارد
"type": "نماد",
"marker": "بركت,
"span": [5,9]
."type": "واقعه",
"marker": "عرضهى اوليه",
"span": [16,28]
مثال 5 <
.عرضههای اولیه امروز خوب هستند
"type": "واقعه",
"marker": "عرضههای اولیه",
"span": [0,14]
مثال 6 <
.عرضه اولیههای امروز خوب هستند
."type": "واقعه",
,"عرضه اولیههای اُمرُوز": "marker"
"span": [0,20]
مثال 7 <
این عرضهی اولیه خیلی خوبه
.
"type": "واقعه",
,"این عرضهی اولیه" : "marker"
"span": [0,16]
```

برای پیدا کردن کلمات کلیدی، از regex ها و کلاس Matcher در کتابخانهی spacy کمک گرفته ایم. توکنهای چند کلمهای پس از این که پیدا شدند، به عنوان یک توکن واحد در نظر گرفته می شوند تا کنار یک دیگر معنی پیدا کنند. برای پیدا کردن نمادها و اسم شرکتهای بورسی، با crawl کردن توانستیم یک فایل csv تهیه کنیم. سپس به کمک کتابخانهی pandas اسم نمادهای بورسی و شرکتها را به در متغیرهای جداگانه ذخیره کردیم، و با regex به دنبال آنها گشتیم. این اسامی در کد ما به عنوان Named Entity شناخته می شوند، و در صورتی استفاده از خروجی displacy در spacy به صورت زیر نمایش داده می شوند:

```
حضور بازیگر CHARACTERS شرکت مخابرات ایران CORP باعث ایجاد <mark>صف خرید در EVENT</mark> سهم پرشیا SYMBOL شد
```

پيدا كردن متن كامل واقعه

بعد از این که کلمات کلیدی وقایع را به دست آوردیم، سعی می کنیم آن کلمات را گسترش دهیم تا شامل یک واقعهی کامل شوند. مثلا، تاثیر یا مثبت به تنهایی یک واقعه تشکیل نمی دهند، اما ۵ واحد تاثیر مثبت یک واقعه تشکیل می دهد. برای این کار، از کتابخانهی StanfordNLP استفاده می کنیم. استنباط ما دو کمک کننده ی اساسی دارد. اول POS tag و دوم استفاده از Dependecy Tree ها روابط، درختی است که روابط اجزای مختلف یک جمله با هم را نشان می دهد. یک مثال از این درختها به صورت زیر است:



حال وقتی به یک کلمه میرسیم، با استفاده از این دو، تشخیص میدهیم که واقعهی اصلی چیست. برای مثال، وقتی کلمه ی کلیدی ما یک مضافالیه است، سعی می کنیم هسته ی گروه اسمی را به دست آوریم و گروه اسمی را خروجی دهیم. مثلا در متن زیر، به جای این که تنها «صف خرید» را به عنوان واقعه تشخیص دهیم، کل واقعه یا به عبارتی «ایجاد صف خرید در سهم پرشیا» را تشخیص داده ایم.

```
> 8 كالنه الله عند الله على ا
```

یا اگر یک فعل مرکب تشخیص دهیم، سعی می کنیم فاعل جمله را نیز به دست آوریم تا مفوم واقعه کامل باشد. مثلا در ورودی زیر، نه تنها «کاهش زیادی یافتن» را پیدا کردهایم، بلکه فاعل آن یعنی «ارزش سهام مخابرات ایران» را نیز تشخیص دادهایم

```
> 12 الش مخابرات ايران امروز كاهش زيادى يا فت الله (يادى يا في الله ويادى يا في الله (يادى يا في الله ويادى يا في الله ويادى ".

"type": "مخابرات ايران" ".

"span": []10,23[]
}
{
"type": "مغابرات ايران" ".

"marker": "كاهش زيادى يا فت " ".

"span": [30,45],

"subject": "ارزش سهام مخابرات ايران" ".

"span_subject": [0,23]
}
```

مثال ترکیب شدن requiremets