

Yıldız Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Doğal Dil İşleme Dersi Ödev-1

Mert TÜRKMENOĞLU 17011005

KULLANILAN REGEX:

 $\label{eq:linear_continuous_co$

Yukarıda verilen RegEx'i kullanarak input dosyasındaki her bir satırı ayırıp JSON formatında kaydeden Python kodu:

```
import re
import json
import itertools

street_regex = r'([Ss][0o][Kk]([\.\s])*)|([Ss][0o][Kk][Aa][Kk][\.\s])|([Ss][Kk][\.\s])'
boulevard_regex = r'([Bb][Uu][Ll][Vv][Aa][Rr][I\])|([Bb][Uu][Ll][Vv]([\.\s])*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*)|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s))*|((\.\s)
```

```
. . .
def grouper(L, n):
def get_lines(f_name):
       for e in grouper(r[:-2], 2):
    if e[0] != '' and e[0] != ' ':
        label = ([ l for l, regex in label_regex_dict.items() if re.search(regex, " ".join(e)) != None] + ['other'])[0]
        d[label] = e[0]
      d['county'] = splitted[-1].strip()
d['province'] = r[-1]
def write_to_file(f_name, data):
    with open(f_name, 'w') as f:
        f.write(json.dumps({'data': data}, indent=2, ensure_ascii=False))
lines = get_lines(INPUT_FILE_NAME)
result = [make_dict_from_line(line) for line in lines]
write_to_file('output.json', result)
```

output.json dosyasının bir kısmı:

```
"data": [
      "desc": "YENİBOSNA METRO İSTASYONU",
      "county": "BAKIRKÖY",
      "province": "İSTANBUL"
      "avenue": "KENNEDY",
      "desc": "SİRKECİ ARABALI VAPUR İSKELESİ",
      "county": "FATİH",
      "province": "İSTANBUL"
      "district": "YAVUZTÜRK",
      "avenue": "KARADENİZ",
      "county": "ÜSKÜDAR",
      "province": "İSTANBUL"
    },
      "district": "HAMİDİYE",
      "street": "ALPEREN",
      "no": "15/2",
      "county": "ÇEKMEKÖY",
      "province": "İSTANBUL"
    },
      "district": "UĞUR MUMCU",
      "avenue": "YUNUS EMRE",
      "county": "KARTAL",
      "province": "İSTANBUL"
      "other": "BAĞLARBAŞI",
      "avenue": "İNÖNÜ",
      "county": "MALTEPE",
      "province": "İSTANBUL"
    },
```

Hata oluşan durumlara örnekler:

- MIGROS ALIŞVERİŞ MERKEZİ E5 KARAYOLU ÜZERİ GIRIS KAT BEYLİKDÜZÜ/ İSTANBUL
- CUMHURİYET MAH. ŞEHİTLER CAD. BEYLİKDÜZÜ BULVAR EVLERİ CARSISI NO:134 ESENYURT/ İSTANBUL
 - MEHTERÇEŞME MAH. CUMH.CAD 1810 SOK. NO:1 ESENYURT/İSTANBUL

Bu örneklerin JSON dosyasından alınıp birleştirilmiş hali:

```
"province": "İSTANBUL"
```

Sonuç:

- RegEx, düzgün formatta verilen adreslerin tamamını tanımıştır.
- Yazımında farklılık / yanlışlık bulunan adreslerde bunları "other" kategorisinde değerlendirmiştir.
- Uç noktalara ilişkin hatalı örnekler yukarıda belirtilmiştir.
- Tamamiyle başarısız olduğu (adresin her parçasının yanlış bulunduğu) hiçbir veri bulunmamaktadır.

Toplam veri sayısı: 6831

Bulunan adres sayısı: 6831

Bulunamayan adres sayısı: 0

Hatalı bölümlenen adres sayısı: 590

Başarı oranı: %91.363