

دانشكده مهندسي كامپيوتر

درس

تمرين

استاد

گروه ۱ ۱۲ آذر ۱۴۰۱ تمرين درس_

فه	هرست مطالب	
1	پیشپردازش	٣
۲	استخراج نام	٣
٣	استخراج ايميل	۴
۴	استخراج شهر	۴
۵	استخراج تاريخ تولد	۵
۶	استخراج شماره تلفن	۶
٧	استخراج وضعيت شغلى	٧
٨	استخراج بخشهاى اضافه	٧
٩	نتايج	٨

۲

تمرين درس

در این تمرین، ابزاری جهت استخراج اطلاعات رزومه با استفاده از عبارات منظم برای زبان فارسی توسعه میدهیم.

۱ پیشپردازش

برای پیشپردازش از ابزار نرمالیزیشن کتابخانه hazm استفاده میکنیم. البته در بعضی از ماژولها و تسکها پیش پردازشهای مخصوص آن را اعمال میکنیم.

۲ استخراج نام

برای استخراج نام، ماژول NameDetector را میسازیم. این ماژول با دریافت اسامی کراول شده در اینترنت (شامل نام و نامخانوادگی) و پترنهای مشخص نام، شروع به استخراج نامها از رزومه میکند. تصویر این ماژول را در زیر مشاهده مینمایید. این ماژول توانایی پیدا کردن نامهای ترکیبی و نامهایی که نام خانوادگی آن در دیتاست نامهای خانوادگی وجود ندارد را نیز دارا میباشد. (لازم به ذکر است دیتاست نام در فولدر resources قرار دارد.)

شكل ١: تصوير ماژول نام

تمرين درس___

٣ استخراج ايميل

برای استخراج ایمیل، ماژول EmailDetector را میسازیم. این ماژول با پترنهای ایمیل شروع به استخراج ایمیل از رزومه میکند. تصویر این ماژول را در زیر مشاهده مینمایید.

```
class EmailDetection:
    def __init__(self):
        self.pattern = r"\b(\w+([-+(\.|\[dot\])']\w+)*(@|\[at\])\w+([-(\.|\[dot\])]\w+)*(\.|\[dot\]))\w+([-(\.|\[dot\])])

def match_email(self, inp):
    matches = []
    count_pattern = self.pattern.format()
    for matched in re.finditer(count_pattern, inp):
        start, end = matched.span()
        inp = inp[:start] + '#' * (end - start) + inp[end:]
        matches.append(matched)
    return matches

def find_email(self, text):
    matched_emails = self.match_email(text)
    if not matched_emails:
        return 'Not Found'
    return matched_emails[0].group().strip()
```

شكل ٢: تصوير ماژول ايميل

۴ استخراج شهر

برای استخراج شهر، ابتدا اسامی را که بین شهرها و استانها مشترک هستند (مانند تهران و یزد) کراول میکنیم و در فایل cities.csv ذخیره میکنیم. سپس کل متن را پیمایش میکنیم و اسامی شهرها، استانها و اسامی مشترک را mask میکنیم. سپس با استفاده از الگوهای این ماژول، نام شهرها و استانها را استحراج میکنیم.

تمرين درس

شكل ٣: تصوير ماژول استخراج شهر

۵ استخراج تاریخ تولد

برای استخراج تاریخ تولد، ابتدا با استفاده از الگوهای تاریخ شروع به استخرا تاریخ میکنیم. سپس با چک کردن مکان کلمات مرتبط با تاریخ تولد، نزدیکترین تاریخ (که تا ۱۰۰ کاراکتر بعد میتواند باشد) را برمیگردانیم. تمرين درس___

```
import re

**Tron paralisticols import digits

**Class Bateletection:

def __init__(scil);

scil.patterni = r\\d(l,2)\tse)\forazam\[\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{[ose]}\text{
```

شكل ٤: تصوير ماژول استخراج تاريخ تولد

۶ استخراج شماره تلفن

برای استخراج شماره تلفن، ابتدا الگوهای متداول شماره تلفن و انواع مرسوم نوشتن شماره را به دست آورده و با استفاده از این الگوها، شماره تلفن را به دست میآوریم.

شكل ۵: تصوير ماژول استخراج شماره تلفن

تمرین درس

٧ استخراج وضعیت شغلی

برای استخراج وضعیت شغلی، از تعدادی کلمات کلیدی استفاده می کنیم. سپس با استفاده از تعدادی حالت پیش فرض برای وضعیت شغلی، در صورت وجود آنها، برگردانده می شوند و در غیر این صورت، در سوابق شغلی شروع به بررسی تعدادی کلمات کلیدی با مضمون "تا کنون" می کند و در صورت وجود آنها را برمی گرداند. هم چنین برای حقوق مورد انتظار و نوع شغل مورد نظر نیز ما ژولهای جداگانه ساخته شده که از روی کلمات کلیدی و مقادیر مشخص اقدام به استخراج این موارد می نماید که ساختاری بسیار شبیه به وضعیت اشتغال دارد.

```
class EmploymentStatusExtractor:

def __init__(self) -> None:

keys = [

"النصية التنكام",

"منية استخدام",

"ارضيت كاري",

"المعية كاري",

"المعالة كاري",
```

شكل ٤: تصوير ما وضعيت شغلى

۸ استخراج بخشهای اضافه

برای بخشهای اضافی، ابتدا لیستی از عناوین این بخشها (شامل سوابق تحصیلی، سوابق شغلی، دستاوردها، پروژهها و غیره) را در فایل keywords.txt قرار میدهیم. سپس، با خواندن آنها شروع به بخش کردن رزومه به هر یک از آنها میکنیم. در نهایت این بخشها را تشخیص داده و خروجی میدهیم.

تمرين درس___

شكل ٧: تصوير ماژول استخراج بخشهاي اضافه

۹ نتایج

برای خروجی، کافی است که لیستی از رزومههایی که میخواهیم را در فایل cv_extractor.py قرار دهیم. سپس با اجرای این فایل، خروجی به صورت CSV در فایل output.csv قرار میگیرد. در زیر نمونهای از خروجی راکه نتیجه حاصل از اجرای استخراج کننده بر روی دو رزومه است را مشاهده میکنید.

سوابق شغلى	نمرات مهم	پروژهما	مهارتهای فنی	وضعيت اشتغال	مهارت های نرم
هدوسرد ۱۷۰ تکاکل رستانی باشد باز برای تکالی در ۱۷۰ تکاکل رستانی باز باشد باز	المرا المثالي مواسس كابيور داخلية المتعاقب مواسس و	Jandschrich HTML, CSS, React, JS, Noden, JS, Javen, McGOL, MongoDB, Redis, Web Cramining, Anderick SOciling, Grands, Web Cramining, Anderick SOciling, Grands, Wewn, Gelffulde (المراجعة الالتحالية المراجعة الالتحالية المراجعة ال	JavaScript C SQL HTML // Assembly Rav PyTorch Red		
	سانی برنامه میدسی کامپروتر و داشگاه معدش رسیدی کار کارشنامی میدسی کامپروتر و داشگاه معدش رسیدراشته ۱ کارشنامی میدسی کامپروتر و داشگاه مستقی شروی کارشنامی میدسی کامپروتر و داشگاه مستقی شروی کارشنامی میدسی کامپروتر و داشگاه مستقی شروی	شربارا (۱۳۸۰مرداد پایشکار ۱۳۳۳مرداد به مازان بایشکار است که میشاند بایشکار است که میشاند بایشکار است که میشاند بایشکار است که میشاند اطالات بایشکار است که میشاند بایشکار است که میشاند اطالات بایشکار است که میشاند اطالات بایشکار است که میشاند بایشکار است بایشکار است بایشکار است بایشکار است بایشکار است که بایشکار است بایشکا		علاقه مند	کار تیمی انتقادیفیری قدرت تصمیم گیری مسئولیت پذیری درقایت جویی نواوریزیان فراوریزیان قارمسی انگلیمی

شکل ۸: تصویری از خروجی دو رزومه