Documentación

Case Study - Junior Python Developer

Castleberry Media

Rafael Eduardo Monsalve Arboleda

Estructura del Repositorio

PARTE A - CRAWLER

Partiendo de los links de cada tag suministrados por la función extract_tags(), Se crea la función extract_information() que se encarga de extraer la información requerida, a continuación se dará un recorrido a lo largo del contenido de esta función:

Primera parte de la función

```
def extract_information(): -
                                                                                 Definición de la Función
   article_titles=[]
   article resume =[]
                                                                              → Y de las listas que
   article tags=[]
                                                                                 almacenaran la información
   article_links=[]
   article_dates=[]
                                                                                 Ciclo For para extraer la
   try:
       for link in extract_tags()[1:]:
                                                                                 información de cada link a
           driver.get(link)
                                                                                 partir de la función
           sleep(2)
                                                                                 extract tags y se inicia el
                                                                                 webdirver de Selenium
           src = driver.page_source
           soup = BeautifulSoup(src,'lxml')
           wrapper = soup.find('main',{'class':'body-container-wrapper'})
           titles = wrapper.find_all('a',{'class':None}) #titles
           resume = wrapper.find_all('p',{'class':None}) #Resumen
```

Se extraen los datos con BeautifulSoup a partir de etiqueta y clase.

Primera parte de la función

Se extraen los nombre de los tag tomando la parte fina de cada URL y eliminando la separación por guion.

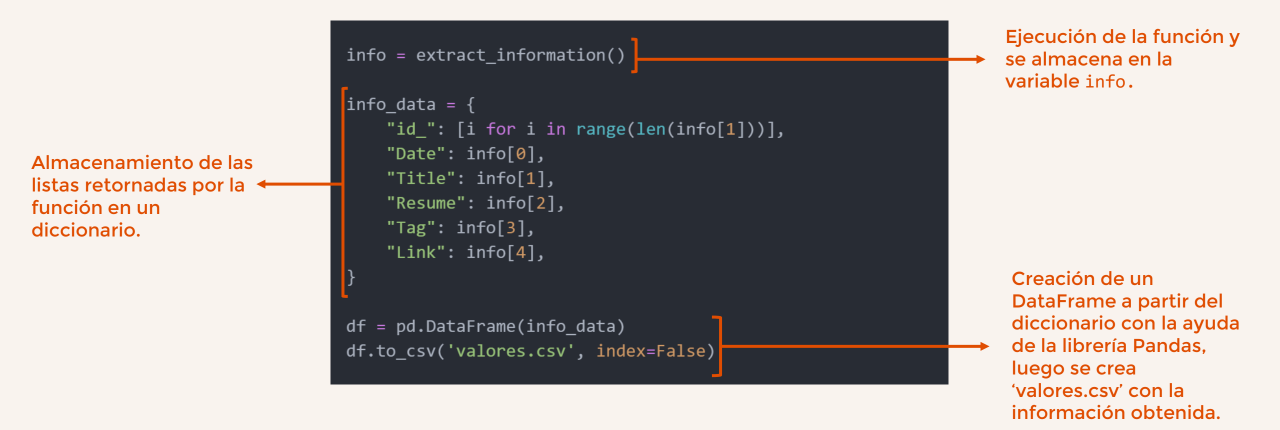
También se extraen las fechas a partir de etiqueta y clase.

Se realiza un ciclo para agregar cada elemento a las lista vacías definidas anteriormente. Para cada se utiliza la función .get_text() para obtener su contenido (titulo, resumen, fecha), para el caso de los links se utiliza ['href'] .A las fechas se le agrega un formato con la ayuda de la modulo datetime.

```
for i in range(len(titles)):
            tag = link.split('/')[-1].replace('-', ' ')
            article tags.append(tag) #tags
        dates = wrapper.find_all('span',{'class':'blog-index__post-date'}) #dates
       for (title, date, resume ) in zip(titles, dates, resume):
            article_titles.append(title.get_text())
            article links.append(title['href'])
            date = date.get text().strip()
            date_obj = datetime.strptime(date_, '%b %d, %Y')
            date_formmatted = date_obj.strftime('%Y-%m-%d')
            article dates.append(date formmatted)
            article resume.append(resume .get text())
except InvalidArgumentException:
    print('Invalid URL')
    exit()
driver.close()
return(article_dates, article_titles, article_resume, article_tags, article_links)
```

Excepción por si no encuentra o hay algún error con la URL.

Se Cierra el webdriver y se retornan las listas con la información requerida. Para finalizar se almacenan las listas que retorna la función extract_information() en un diccionario para almacenarlo en un DataFrame y posteriormente guardarlo como valores.csv



PARTE B – Aplicativo con Flask

Se realizará una recorrido a lo largo del código para el aplicativo con Flask al igual que con la PARTE A.

Primera parte de la Aplicación

Se crea una aplicación con el framework Flask y un motor de bases de datos con SqlAlchemy, para este caso se escogió SQLite.

La tabla ARTICULOS se implementa a partir de una clase llamada Article la cual hereda las características del método declative_base() almacenado en la variable Base, Se añaden los campos requeridos con su respectivo tipo de dato.

```
app = Flask(__name__)
engine = create_engine('sqlite:///Articles-Manager.db', connect args={
'check same thread': False})
Base = declarative_base()
class Article(Base):
    __tablename__ = 'ARTICULOS'
    id = Column(Integer, primary key=True, autoincrement=True)
    Date = Column(String(50), nullable=False, default=datetime.utcnow)
    Title = Column(String(250), nullable=False)
    Tag = Column(String(250), nullable=False)
    Resume = Column(String(250), nullable=False)
    Link = Column(String(400), nullable=False)
Base.metadata.create all(engine)
df = pd.read csv("valores.csv")
df.to sql('Articulos', engine, if exists='replace', index=False)
session = sessionmaker()
session.configure(bind=engine)
s = session()
```

Con la ayuda de pandas se leen los datos del archivo 'valores.csv', previamente creado, y se inyecta esta información en la base de datos(esta base de datos fue previamente creada) con el 'engine' de SQLite.

Se utiliza el método sessionmaker() para crear una sesión que permitirá hacer peticiones a la base datos Se define la ruta raíz de la aplicación y los métodos GET para mostrar los datos y POST para recibir los datos de entrada en la barra de búsqueda.

```
@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])
                                                                                                            Se Realiza una
def index():
                                                                                                            petición a la
    results = s.query(Article).all()
                                                                                                            sesión creada
   if request.method == 'POST' and 'tag' in request.form:
                                                                                                            previamente
        tag = request.form["tag"]
                                                                                                            donde se solicitan
        search = "%{}%".format(tag)
                                                                                                            todos los datos y
        results = s.query(Article).order_by(desc(Article.Date)).filter(Article.Tag.like(search)).all()
                                                                                                            se almacena en la
        return render template('index.html', results=results, tag=tag)
                                                                                                            variable results
   return render template('index.html', results=results)
if name == " main ":
    app.run(debug=True)
```

La siguiente condición se emplea para asociar la entrada de datos en la barra de navegación con los datos de la tabla ARTICULOS. Para ello la etiqueta <input> de HTML se nombre como 'tag' y utiliza el método POST (véase index.html). Así pues al ingresar el nombre del tag del articulo(o una palabra asociada) se buscara en la base de datos un elemento asociado.

Esta petición busca por el valor que se ingresa en la barra de búsqueda y ordena por fecha de forma descendiente. En la imagen que muestra se presenta el diseño final de la aplicación, Se invita a ver el video demo.mp4 que encuentra en el repositorio para apreciar mejor su funcionamiento.

