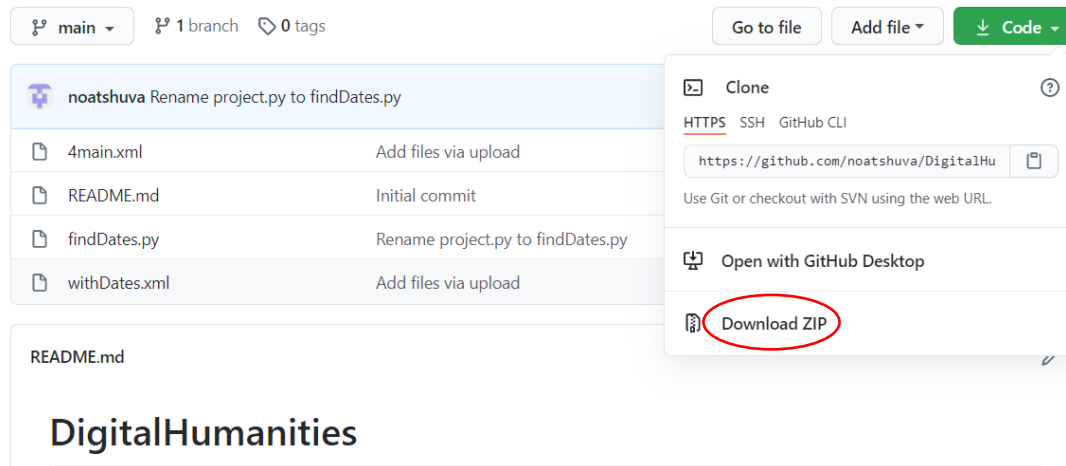
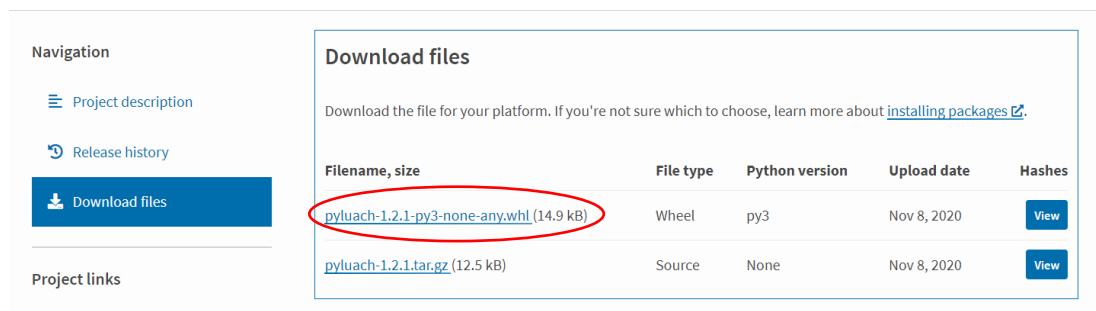


# הנחיות שימוש בתוכנית

1. הורידו את ספריית הקוד "DigitalHumanities" מ-Github.



2. הורידו את התוסף "pyluach" וייבאו ממנו את התוספים הבאים: HebrewDate, GregorianCalendar.



3. הריצו את התוכנית הראשית "findDates.py", אשר מקבלת כקלט נתיב לקובץ ה-XML. לו תרצו להוסיף תגיות.

4. בסיום הריצה, ייווצר קובץ XML בשם "withDates.xml" שיכיל את תוכן החוק בצירוף תגיות <date> לכל תאריך בקובץ.

# דוגמת הרצה

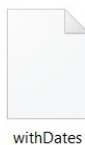
1. לאחר הרצת התוכנית הראשית (findDates.py), נקבל את ההודעה הבאה למסך:

Insert Path:

2. נכניס את הקלט – קובץ XML שמייצג חוק כלשהו, בדוגמה שלנו שם הקובץ הוא "4main":

```
(venv) C:\Users\noats\Desktop\יעדמ\חורה\finalProject>python findDates.py
Insert Path:
C:\Users\noats\Desktop\יעדמ\חורה\finalProject\4main.xml
```

3. באותה תיקייה של קובץ ה-XML שקיבלנו כקלט, יהיה כעת קובץ חדש "withDates":



4. הקובץ יכול את הפלט המבוקש, תיוג של התאריכים בחוק (שהתקבל כקלט). דוגמה מתוך קובץ פלט:

```
<ns0:authorialNote placement="side">
  <ns0:p>תוקף</ns0:p>
</ns0:authorialNote>
</ns0:heading>
<ns0:num>10.</ns0:num>
<ns0:content>
  <ns0:p>תוקפו של צו זה עד יום <date date_eId="2" alternativeTo="1" date="2020-12-09">2020
</ns0:content>
</ns0:point>
</ns0:list>
</ns0:body>
<ns0:conclusions eId="eId">
  <ns0:p class="signatures">
    <ns0:signature>
      <ns0:p>
```