וניהול נתונים באינטרנט – תרגיל מסכם – Anformation Extraction

:הוראות

יש לעלות את הפתרונות בקובץ ZIP לMOODLE, שכולל קובץ PDF בשם answers.pdf ובו הפתרון וקבצי קוד נוספים (XML ,HTML) אפי הדרישה של כל סעיף וסעיף. ההגשה היא בזוגות, ורק אחד מבני הזוג יגיש את התרגיל, אך יש להקפיד לכתוב את השמות והת.ז. של שני בני הזוג בתוך הקובץ.

שם של הקובץ ZIP צריך לכלול את הת.ז. של אחד מהמגישים (למשל: HWqa_123.zip). תאריך פרסום: 19.04.2020 **תאריך הגשה: 19.07.2020**

:רקע

זהו התרגיל המסכם של הקורס בנושא Information Extraction. בתרגיל זה תבנו מערכת למענה על שאלות בשפה טבעית (Question Answering) בנושאי גיאוגרפיה. עליכם להעזר בידע על HTML, Xpath, IE, SPARQL, Ontology עליכם להעזר בידע על פמסטר הקיץ (19.07.2020) וכמו תרגילי הבית, התרגיל להגשה עד היום הראשון של סמסטר הקיץ (19.07.2020) וכמו תרגילי הבית, ניתן להגישו בזוגות או ביחידים. תרגיל זה מהווה 10 נק' מהציון הסופי בקורס.

משימות התרגיל המסכם:

- 1. כתבו תוכנית היוצרת אונטולוגיה המכילה מידע על מדינות העולם.
- 2. כתבו שאילתות SPARQL לארבע השאלות הבאות. הריצו את השאילתות על האונטולוגיה מסעיף 1 והחזירו את תוצאותיהן:
 - a. כמה ראשי ממשלה יש בעולם?
 - b. כמה מדינות יש בעולם?
 - c מה מדינות בעולם הן רפובליקה (republic)?
 - d. כמה מדינות בעולם הן מונרכיות (monarchy)?
- 3. כתבו תוכנית שמאפשרת לתשאל את האונטולוגיה בשפה טבעית (אנגלית) ולקבל חזרה את התשובה (דוגמאות לשאלות בהמשך).

<u>מדינות העולם:</u>

עליכם להתייחס אך ורק למדינות מהטבלה שבעמוד:

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_population_(United_Nations)

<u>סוגי שאלות:</u>

______ כל השאלות יהיו בשפה האנגלית ויכללו <u>תמיד</u> את אחד מ-9 המבנים הבאים,

- (i) Who is the president of <country>?
- (ii) Who is the prime minister of <country>?
- (iii) What is the population of <country>?
- (iv) What is the area of <country>?
- (v) What is the government of <country>?
- (vi) What is the capital of <country>?
- (vii) When was the president of <country> born?
- (viii) When was the prime minister of <country> born?
- (ix) Who is <entity>?

לדוגמה:

- 1. Who is the president of Italy? Sergio Mattarella
- 2. Who is the prime minister of United Kingdom? Boris Johnson
- 3. What is the population of Democratic Republic of the Congo? 101,780,263
- 4. What is the area of Fiji? 18,274 km2
- 5. What is the government of Eswatini? Unitary parliamentary absolute monarchy
- 6. What is the capital of Canada? Ottawa
- 7. When was the president of South Korea born? 1953-01-24
- 8. When was the prime minister of New Zealand born? 1980-07-26

9

- a. Who is Donald Trump? President of American Samoa, Northern Mariana Islands, United States
 - b. Who is Kyriakos Mitsotakis?

Prime minister of Greece

<u>הערה</u>: שימו לב שבדוגמה .9.a החזרנו שלוש תוצאות (משורשרות במחרוזת) עבור הישות Oonald Trump. זאת מאחר ו-Donald Trump הוא הנשיא של שלוש מדינות המופיעות בטבלה (American Samoa, Northern Mariana Islands, United States). כלומר, האונטולוגיה שלנו מכילה את 3 השלשות:

<Donald_Trump, president, American_Samoa>

<Donald Trump, president, Northern Mariana Islands>

<Donald Trump, president, United States>

מבנה השאלות:

. $\overline{}$ משני סוגים משני סוגים לאחד מ-9 $\overline{}$ מבנים האפשריים לשאלה יכיל משתנים משני סוגים

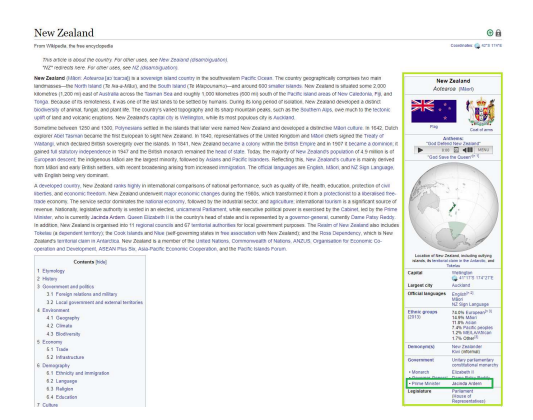
- .1 שיש לה דף בWikipedia ישות שיש לה Entity
- a. לדוגמה, לישות Jacinda Ardern ישנו ה-uRL.

https://en.wikipedia.org/wiki/Jacinda Ardern

- שם הישות (מדינה, אדם) תהיה זהה לשמה ב-URL של דף הויקיפדיה שלה b (עם רווח במקום קו תחתון).
 - 2. Relation כל יחס הוא שדה ב-Wikipedia infobox של הישות שלו. דוגמה:

Who is the prime minister of New Zealand?

New Zealand הוא שדה ב-infobox של עמוד הויקיפדיה prime minister היחס (ראו תמונה למטה).



<u>שלבי המערכת:</u>

המערכת מורכבת משני שלבים עיקריים:

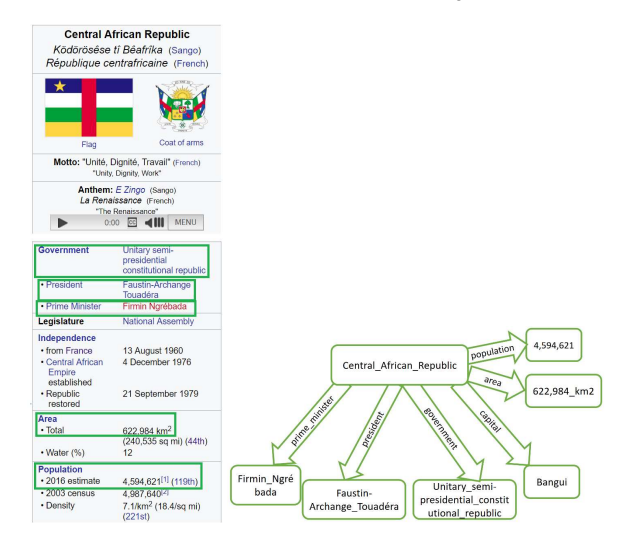
- על דפי הויקיפדיה כל מדינות העולם IE ב**ניית האונטולוגיה.** אתם נדרשים לבצע (שנמצאות בטבלה שבעמוד (שנמצאות בטבלה שבעמוד
- (United_Nations) (United_Nations) אוליפווינונד (Path ב-https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_population. (United_Nations) השתמשו בידע שלכם ב-XPath ו-SPARQL על מנת לעבור בצורה אוטומטית על דף הויקיפדיה של כל מדינה בטבלה ולחלץ מה-infobox של כל מדינה את המידע הרלוונטי כדי לענות על 9 סוגי השאלות שמופיעות למעלה. שימו לב שעליכם לחלץ מידע לא רק מה-infobox של כל מדינה אלא גם מה-infobox של מנהיגי מדינות מסוג President, Prime Minister (אין צורך לחלץ מידע על King, Queen, etc.).
 - 2. מענה על שאלות בשפה טבעית. לאחר בניית האונטולוגיה ושמירתה בקובץ ontology.nt על התוכנית לדעת להתמודד עם שאלות באנגלית על גבי האונטולוגיה. בהנתן שאלה באנגלית (מאחד מ-9 המבנים למעלה) על התוכנית לתרגם את השאלה לשאילתת SPARQL שתורץ מעל האונטולוגיה שבניתם ותחזיר את התשובה.

<u>דוגמה:</u>

What is the capital of Central African Republic?

- Central African של עמוד הויקיפדיה של infobox הוא שדה ב-capital של עמוד הויקיפדיה של Republic
 - , בזמן בניית האונטולוגיה חילצנו את השלשה. Central African Republic, catpital, Bangui>

- כשקיבלנו את השאלה בשפה טבעית זיהינו שמדובר בשאלה על capital המדינה Central African Republic.
 - הרצנו על האונטולוגיה את שאילתת ה- SPARQL המתאימה שתחזיר את התשובה, Bangui.



הרצת הקוד:

- על הקוד שלכם להיות כתוב בפייתון (גרסה 2 או 3, ציינו בהגשה איזו).
- פר_qa.py, ותרוץ משורת הפקודה באופן הבא: geo_qa.py, התוכנית תקרא ython geo ga.py create ontology.nt

python geo_qa.py question "<natural language question string>"

- במצב create התוכנית תייצר את קובץ האונטולוגיה create במצב ontology.nt האונטולוגיה
 שמכיל את האונטולוגיה שבניתם על מדינות העולם ומנהיגיהם.
- במצב question, על התוכנית להדפיס למסך מחרוזת שתהא התשובה לשאלה
 ולסיים לרוץ.
 - התוכנית חייבת לסיים לרוץ (return) לאחר יצירת האונטולוגיה או הדפסת התשובה. אסור שהתוכנית תשאר בלולאת ריצה.

הוראות הגשה:

- על אחד המגישים להעלות ל- Moodle קובץ זיפ בשם HWqa_123.zip, כאשר
 במקום 123 יופיעו ת.ז של המגישים. על הקובץ לכלול:
 - ontology.nt קובץ האונטולוגיה שיצרתם בשם \circ
- .geo_qa.py תוכנית הפייתון שיוצרת את האונטולוגיה ועונה על שאלות, 🧿
- של 4 השאלות answers ובו התרגום ל-PDF אבשם PDF בשם בשם בעברית מסעיף 2 של המשימות וכן תוצאות ההרצה שלהן על האונטולוגיה.

הערות:

- הקוד ייבדק בבדיקה אוטומטית על מספר שאלות בשפה טבעית (כמו בדוגמאות).
 - על הקוד לרוץ ללא כל שגיאות ולסיים לרוץ תוך פחות מ-20 דקות.
 - ניתן להניח שכל השאלות בשפה טבעית יהיו תמיד מאחד מ-9 המבנים שצוינו.
 - ניתן להניח שהישויות בשאלה בשפה טבעית תמיד יהיו ישויות שקיים עבורן דף ויקיפדיה וכי ה-relation בשאלה תמיד יופיע ב-infobox של אותו דף ויקיפדיה.
- עליכם לדאוג להמרה של הישויות והיחסים מהשאלה בשפה טבעית לשמות
 בהם הם מופיעים באונטולוגיה שבניתם.
 - תרגיל הבית המסכם מהווה 10 נק' מהציון הסופי בקורס.
 - אנא השתדלו להגיש את התרגיל המסכם בזוגות ולא ביחידים.

בהצלחה! ☺