Rash Scripting – 1 תרגיל בית

מועד ההגשה: יום הי, 14/11/22, בשעה 55

pavel@ee.technion.ac.il פבל ליפשיץ

בתרגיל זה ננסה לבצע אוטומציה לעבודתו של יועץ תקשורת לאיש ציבור, אשר מחפש כתבות בעיתון בהן איש הציבור מוזכר. לצורך כך, נכתוב סקריפט bash שיעשה שימוש בכלי כמוזכר. לצורך כך, נכתוב סקריפט bash שיעשה שימוש בכלי במטרה למצוא את כל הכתבות היומיות באתר החדשות ynetnews.com בהן מוזכרים נתניהו ו/או לפיד ו/או גנץ ו/או בן-גביר, ולייצר סיכום בקובץ טקסט הכולל:

- 1. מספר הכתבות שנבדקו
- 2. קישור לכל כתבה + מספר הפעמים ש-Netanyahu מוזכר בכתבה, מספר הפעמים ש-20 Ren-gvir מוזכר בכתבה באופן הבא במספר הפעמים ש-Lapid מוזכר בכתבה באופן הבא

60

https://www.ynetnews.com/article/SklUnwXow, Netanyahu, 18, Gantz, 21, Lapid, 0, Ben-gvir, 0 https://www.ynetnews.com/article/rJBFpUicD, -

https://www.ynetnews.com/article/Hy3I0PGow, Netanyahu, 6, Gantz, 2, Lapid, 0, Ben-gvir, 0 ...

.results.csv את התוצאה יש לשמור בקובץ

שימו לב:

- 1. אין לייצר קבצי ביניים!
- ... שמות המשפחה מתחילים באות גדולה.
- 3. במידה ואחד מאנשי הציבור לא מופיע והאחר כן, נכתוב 0 ליד שמו של זה שאינו מופיע.
 - 4. במידה ואף אחד מאנשי הציבור לא מופיע, נכתוב את הסימן -.
 - שימו לב במיוחד לרווחים!

יש להגיש את הסקריפט בשם scrape_news.sh יחד עם קובץ התוצאה ב-git ולהגיש את הלינק במערכת ה-moodle הקוד הקצר והיעיל יזכו את המגישים ב-0.5 נקודה בונוס לציון הסופי.

בנוסף, ענו בכתב בקצרה באנגלית בקובץ answers.txt (קובץ טקסט פשוט):

- 1. כמה זמן להערכתכם היה לוקח לעשות זאת באופן ידני?
- 2. לאיזה מסקנות אתם מגיעים בעקבות התרגיל! האם יש לכם רעיונות באלו עוד משימות/יישומים ניתן ליישם רעיון מסוג זה!

3. במידה והייתי רוצה לחזור על הפעולה כל שעה, מה היה נדרש ממני? האם וכיצד הייתי יכול לבצע גם את זה באופן אוטומטי? כיצד נתמודד עם כתבות שעדיין מופיעות וכבר נסרקו על ידי הקוד שלנו?

הכוונה ורמזים

עבדו בשלבים. פצלו כל שלב ובדקו את תקינותו ורק אח״כ חברו בין כל הדברים. יתכן ותרצו לעשות את חלקי המשימה באופן ״ידני״ על מנת להבין טוב יותר מה מנסים לעשות.

שלב ראשון

לאתר wget הדבר הראשון שתבצעו יהיה "לגלוש" באמצעות פקודה

https://www.ynetnews.com/category/3082

wget https://www.ynetnews.com/category/3082

תוצר הפקודה יהיה קובץ 3082, זהו למעשה קובץ html שהדפדפן שלכם מציג את תוכנו בצורה גרפית. (view-source נסו לגלוש לאתר באמצעות הדפדפן, לחצו על כפתור עכבר-ימני, ובחרו

שלב שני

כעת נעבור על הקובץ שהתקבל מהשלב הראשון (זהו קובץ העמוד החדשות הראשי ובו קישורים לכל כתבה/ידיעה חדשותית). אנו נחפש בו קישורים מהצורה:

https://www.ynetnews.com/article/XXXXXXXXX

. כאשר X יכול להיות ספרה או אות גדולה/קטנה. יתכן ותרצו לשמור רשימה זאת X

שלב שלישי

כעת ניתן לספור כמה קישורים ייחודיים יש לכם.

שלב רביעי

כעת נרצה ״לגלוש״ (בפקודת wget) לכל קישור כזה לידיעה חדשותית. ולבצע מעבר על התוכן מתוך מטרה לספור כמה פעמים (אם בכלל) מופיעים שמות המשפחה של אישי הציבור.

מהו סקריפט bash!

עד כה, ראיתם בתרגול ובסדנאות סדרה של פקודות command line אשר ניתן לשלבן ביחד (למשל על ידי - pipe - או הפניית קלט/פלט). אך מה קורה במידה ואנחנו רוצים להריץ סדרה של פקודות! לצורך כך ניתן - לערוך קובץ טקסט. הקבוץ חייב להתחיל בשורה לשורה!/bin/bash!#. לאחר מכן ניתן לתת לקובץ הרשאות הרצה:

 $\$ chmod +x ./my script.sh

044101 – מבוא למערכות תוכנה

ואם תוכן הקובץ נראה כך:

```
#!/bin/bash
echo hello everyone
# this is a comment
echo there are `ls -1 | wc -1` entries in this directory
```

:הרצתו על ידי

\$./my script.sh

תגרום להדפסה של:

hello everyone the are 5 entries in this directory

הוראות הגשה:

- 1. עברו היטב על הוראות ההגשה של תרגילי הבית המופיעים באתר טרם ההגשה! ודאו כי התוכנית שלכם עומדת בדרישות הבאות:
 - א. קוד התוכנית קריא וברור
 - ב. קוד התוכנית מתועד היטב לפי דרישות התיעוד אותן למדנו
- 2. יש להגיש לינק ל-repository המכיל את הקבצים repository המכיל את הקבצים ניש להגיש לינק ל-grivate המכיל את הקבצים לב לשמות בעל הרשאות (lower case). על ה- לב לשמות הקבצים עם repository שלכם, נריץ את הסקריפט scrape_news.sh ונבדוק את קובץ שיתקבל בהרצה.

שימו לב להגיש לפי הפורמט הבא:

https://github.com/your-username/repository-name
0123456789 student_1_mail@campus.technion.ac.il first_name_1 last_name_1
0123456789 student_2_mail@campus.technion.ac.il first_name_2 last_name_2

- 3. יש לקרוא את קובץ הנחיות שיעורי הבית באתר לפני ההגשה!
- 4. שאלות בנוגע לתרגיל יש ניתן לשאול בשעות הקבלה של סגל הקורס או לשלוח מייל למתרגל האחראיעל התרגיל בלבד, ורק במידה והשאלה מכילה פתרון חלקי.

סיכום מפרט התרגיל:

	סעיף תיאור
Bash scr	ipting נושא התרגיל
23: 55 בשעה 14/11/2020	תאריך ההגשה יום בי
pavel@ee.technion.ac.il פשיץ	המתרגל האחראי על התרגיל פבל לי

044101 – מבוא למערכות תוכנה

	קבצי הקוד הנתונים
	קבצי הקלט והפלט הנתונים
answers.txt results.csv scrape_news.sh	הקבצים שיש להגיש

בהצלחה!