ב"ה

תרגיל מס' 1 – הכרת לינוקס (תכנות ב bash)

הוראות הגשה

- שאלות בנוגע לתרגיל יש לשלוח בפורום הקורס במודל.
- os.89231@gmail.com בקשות פרטיות ניתן לשלוח למייל הקורס o
 - .23:59 מועד אחרון להגשה 22/04/20 33:59
 - יש לשלוח את הקבצים באמצעות האתר:
 https://submit.cs.biu.ac.il/cgi-bin/welcome.cgi
 לפני חלוף התאריך הנקוב לעיל.
- יש לרשום שם מלא ות.ז. (ראו התייחסות בהערות שבסוף התרגיל).
 - ex11, ex12, ex13, ex14 : שם ההגשה של התרגיל
- עליכם להגיש לכל תרגיל את הסקריפט המתאים ex11.sh, ex12.sh, ex13.sh, ex14.sh. מלבד הסקריפט המתאים בכל תרגיל אין להגיש קבצים נוספים (ובפרט לא את התיקיה dir13 והקובץ (Bank-log).
 - להזכירכם, העבודה היא אישית. "עבודה משותפת" דינה כהעתקה.
 - אין להדפיס שום דבר מעבר למה שנתבקש בתרגיל.
 - יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ על ה U2 ללא שגיאות/אזהרות.
 - שימו לב להערות בסוף התרגיל •

bash כתיבת סקריפטים

בצהוב – עדכונים מתאריך 2.4.20

ex11 הנחיות עבור

ex11.sh :שם הסקריפט שיש לשלוח

כתבו סקריפט בשם ex11.sh המקבל כקלט נתיב לקובץ (או שם של קובץ במיקום הנוכחי, ניתן להניח שקיים ושאינו מכיל רווחים בשמו) ומילה כלשהי (ניתן להניח שאינה ריקה), קורא את הקובץ ומדפיס למסך את מספר המילים בשורות שמכילות את המילה הזו, כאשר מספר השורה מופיע בתחילת ההדפסה (עם רווח ביניהם). אם המילה הזו לא מופיעה כלל בקובץ, אין צורך להדפיס דבר. לדוגמא, נניח ותוכנו של קובץ file.txt הוא

This is a text file It contains many words This is an example for simple text file

יהיה: /ex11.sh file.txt text). הפלט יהיה:

15

38

שימו לב, מילה שמכילה את המילה שנחפש לא תחשב. בדוגמה הנ"ל – אם תוכנס כקלט המילה tex, אין להדפיס כלום.

ex12 הנחיות עבור

ex12.sh :שם הסקריפט שיש לשלוח

כתבו סקריפט בשם ex12.sh המקבל כקלט נתיב לספריה (או שם של ספריה במיקום הנוכחי, ניתן להניח שקיימת, שאינה ריקה ושאינה מכילה רווחים בשמה) ועובר על כל הקבצים והתיקיות בספריה להניח שקיימת, שאינה ריקה ושאינה מכילה רווחים בשמה) ולאחר מכן "is a file" וכן את השמות של הקבצים המסתיימים ב txt. ולאחר מכן "is a file" כל הדפסה צריכה להיות בשורה חדשה, כאשר של כל התיקיות ולאחר מכן "is a directory". כל הדפסה צריכה להיות בשורה חדשה, כאשר בתחילת כל שורה יופיע מספר השורה (אינדקס המתחיל ב-1).

על כל הקבצים והתיקיות להיות מודפסים לפי הסדר הלקסיקוגרפי שלהם.

- לדוגמא, נניח שבספריה dir קיימים הקבצים/תיקיות הבאים:
 - ex.c -
 - (נניח תיקייה) ex2
 - file.txt
 - boo.txt -
 - boo2.txt -
 - (נניח תיקייה) video -
 - עבור ex12.sh dir. הפלט יהיה

- 1 boo.txt is a file
- 2 boo2.txt is a file
- 3 file.txt is a file
- 4 ex2 is a directory
- 5 video is a directory

<u>ex13 הנחיות עבור</u>

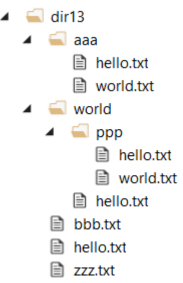
ex13.sh :שם הסקריפט שיש לשלוח

כתבו סקריפט בשם ex13.sh המקבל כקלט נתיב לספריה (או שם של ספריה במיקום הנוכחי, ניתן להניח שקיימת ושאינה ריקה) ושם של קובץ. הסקריפט מחפש קבצים בעלי שם זהה בשתי רמות להניח שקיימת ושאינה כלומר, בנתיב שהתקבל ובספריות הנמצאות בנתיב שהתקבל. במידה ונמצא קובץ בעל שם זהה, יש להדפיס את תוכנו. שימו לב, ייתכן שקיים יותר מקובץ אחד כזה (על כל הדפסה להיות בשורה חדשה).

לצורך אחידות, נדרש לעבור על תוכן של כל ספריה בסדר לקסיקוגרפי. לדוגמא, אם קיים קובץ בשם "a" וספריה בשם "b" הוא הקובץ המבוקש ורק לאחר מכן "a" וספריה בשם "b" באותה ספריה, תחילה נבדוק האם "a" וספריה בשם "b" וספריה בשם "a". לעומת זאת, אם קיים קובץ בשם "b" וספריה בשם "a" באותה ספריה, תחילה נבדוק את תוכן הספרייה "a" ורק לאחר מכן נבדוק האם "b" הוא הקובץ המבוקש. ניתן להניח ששמות כל הקבצים והספריות בנתיב שהתקבל, הם ללא רווחים.

<mark>לא ניתו להנים שהנתיב שהתהבל לא מכיל רווחים.</mark>

<mark>דוגמא-</mark> נניח שבספריה בה אנו נמצאים נמצאת הספריה dir13 (מצורפת, על מנת להבין את הדוגמא יש לעיין בתיקיה עצמה ובתוכן הקבצים), אשר נראית כך:



עבור ex13.sh hello.txt/. הפלט יהיה:

hello world inside aaa!

hello world!

hello world inside world!

<u>ex14 הנחיות עבור</u>

ex14.sh :שם הסקריפט שיש לשלוח •

נתון קובץ בנק המכיל נתונים על כל הפעולות של הבנק. כל שורה בקובץ מייצגת פעולה אחת עם שם הלקוח, פעולה (הפקדה +, משיכה -), סניף, יום ושעה. ניתן להניח שהקובץ קיים, שאינו מכיל רווחים בשמו, וכי תוכנו חוקי. דוגמא לקובץ כזה (מצ"ב עבורכם קובץ כזה בשם Bank-log):

<mark>השמות אינם מכילים רווחים</mark>

Dan	5000	Ramat-Aviv	1/1/1998 10:34
Dudu	10000	Herzliya-Pituah	1/1/1998 11:22
Haim	20000	Jerusalem	1/1/1998 15:18
Boris	-1000	Technion	1/1/1998 17:11
Dan	3000	Ramat-Aviv	14/1/1998 10:34
Dudu	11000	Herzliya-Pituah	15/1/1998 13:21
Haim	18000	Jerusalem	15/1/1998 16:11
Boris	-2000	Technion	16/1/1998 11:13

<mark>קריאה ללא גרשיים</mark>

עליכם לכתוב סקריפט בשם ex14.sh אשר מקבל כפרמטר שם של הלקוח וקובץ בנק (נתיב לקובץ או שם של קובץ במיקום הנוכחי) ומדפיס את כל השורות בקובץ בנק בהם מופיע שם הלקוח וגם סה"ב היתרה בחשבונו. למשל עבור Haim Yavin נקבל:

./ex14.sh Haim Bank-log

 Haim
 20000
 Jerusalem
 1/1/1998
 15:18

 Haim
 18000
 Jerusalem
 15/1/1998
 16:11

Total balance: 38000

שימו לב: רשמנו את השם המלא בתוך גרשיים " ", כך שהסקריפט יוכל להתייחס אליו כאל מחרוזת אחת. שם יכול להכיל יותר משתי מילים. שם עיר לא יכלול רווחים.

הערות:

- עליכם לכתוב את כל הסקריפטים ב bash shell. שימו לב שהשורה הראשונה בסקריפט אמורה להתאים לכך. עבור bash, נכתוב bash!#
 שם ות.ז יופיעו בהערה בשורה שלאחר מכן.
 - 2. באשר יוכנס בארגומנט שם או נתיב עם רווח, הוא יופיע בין גרשיים (לדוגמא "X Y").
- 3. שימו לב שעל מנת להריץ את הסקריפט, עליכם לתת הרשאות מתאימות. היעזרו בפקודה chmod.
 - 4. בדקו שהסקריפטים רצים בצורה תקינה על שרת ה U2.
 - 5. העזרו בגוגל. ניתן למצוא הרבה מדריכים בלינוקס.
 - 6. יש להגיש קוד מתועד.
- 7. שימו לב שלאחר ההגשה עליכם לקבל רק מייל המאשר את ההגשה (ללא <mark>הכולל</mark> חיווי על תקינות הפלטים).

בהצלחה!!