הנחיות לפתרון תרגילי הבית

על הקוד המוגש להיות מתועד היטב ועליו לכלול:

- מפרט, כפי שהודגם בתרגול.
- תיעוד של כל מחלקה ומתודה ושל קטעי קוד רלוונטיים.
 - במידת הצורך, יש להוסיף תיעוד חיצוני.
 - moodle. שאלות ניתן להעלות בפורום באתר ה

<u>הנחיות להגשת תרגילי בית</u>

- תרגילי הבית הם חובה.
 - ההגשה בזוגות בלבד.
- עם סיום פתירת התרגיל, יש להגיש (בנפרד, לא בקובץ zip
 - כל קבצי הקוד והתיעוד.
- פתרון לשאלות ה״יבשות״ בקובץ אחד של PDF. על הקובץ להכיל את שמות ומספרי תעודות הזהות של שני הסטודנטים המגישים.
- הקובץ המוגש יקרא (id2) (id2) + (id2) (id2) (id2) + (id2) (id2) (id2) + (id2) -

הקפידו על הוראות ההגשה על מנת למנוע אי נעימות מיותרת.

- הגשת התרגיל היא אלקטרונית בלבד, דרך אתר הקורס ע"י אחד מבני הזוג בלבד.
- תרגיל שיוגש באיחור וללא אישור מתאים (כגון, אישור מילואים), יורד ממנו ציון באופן אוטומטי לפי חישוב של 5 נקודות לכל יום איחור ועד 2 ימי איחור שלאחריהם לא תתאפשר הגשה כלל.
- על הקוד המוגש לעבור הידור (קומפילציה). על קוד שלא עובר הידור יורדו 30 נקודות.
- על הקוד להיות מוגש על פי ההנחיות המפורטות כאן. תרגיל שלא יוגש בצורה הנדרשת, לא ייבדק.
 - שאלות על תרגילי הבית בפורום הרלוונטי

: מועד ההגשה יום גי, 26/11/19

המטרות של תרגיל בית זה הן:

- ליצור בסיס משותף שממנו נתחיל את הקורס.
- להכיר את שפת Java ואת סביבת העבודה.
 - להתנסות במימוש מפרט בסיסי.

התרגיל פשוט יחסית ופתרונו אמור לגזול זמן לא ממושך מסטודנטים שהגיעו לקורס עם הרקע המתאים.

שאלה 1 (10 נקודות)

כתבו מסמך באנגלית המכיל רשימת כללים לאופן כתיבת קוד .(coding style guidelines) עליכם להדגים את היישום של כללים אלה בשאלות הבאות ולהשתמש בהם באופן עקבי בכל תרגילי המחשב בהמשך הקורס. על רשימת הכללים לכלול:

- אופן נתינת שמות למחלקות, מתודות ומשתנים.(naming conventions)
 - אורך שורה, צורת האינדנטציה והעימוד, רווחים ושורות ריקות.
 - צורת כתיבת הערות ותיעוד.
 - כל מידע רלוונטי אחר.

במידת הצורך, יש לרשום במסמך קטעי קוד קצרים להדגמה.

ניתן למצוא דוגמאות למסמכים המכילים רשימת כללים באתרים הבאים:

http://geosoft.no/development/javastyle.html

http://www.javaranch.com/style.jsp

https://google.github.io/styleguide/javaguide.html

להגשה יייבשהיי: מסמד הכללים הנייל.

שאלה <u>2</u> (30 נקודות)

מדד הקריאוּת של Flesch הוא כלי עזר לניתוח הקריאוּת של מסמכי טקסט. המדד נמצא בשימוש נרחב במעבדי תמלילים מכיוון שהוא קל לחישוב ונותן תוצאות בעלות משמעות. תוצאת המדד היא לרב מספר בין 0 ל-100 כאשר מספר גבוה יותר מציין טקסט קריא יותר. לדוגמה, טקסט עם ציון בתחום [91 100] יהיה ניתן להבנה ע"י תלמיד בכיתה ה", טקסט עם ציון בתחום [51 60] יהיה ניתן להבנה ע"י תלמיד י"ב וטקסט עם ציון בתחום [50 10] יהיה ניתן להבנה ע"י בוגר אוניברסיטה.

עליכם לכתוב תכנית שתקרא קובץ טקסט ותדפיס את מדד Flesch שלו. התכנית תקבל את שם הקובץ בשורת הפקודה (command line argument) אם הפרמטר שסופק אינו שם קובץ קיים או אם מספר הארגומנטים שסופקו שגוי, תודפס הודעת שגיאה מתאימה . יש לחשב את המדד באופן הבא:

- מחשבים את מספר ההברות המרכיבות את המילים בקובץ. כדי לפשט את תהליך זה,
 נגדיר את הכללים הבאים:
- כל קבוצה של תנועות (a, e, i, o, u, y) סמוכות נחשבת כהברה אחת. לדוגמה,
 "ea" במילה "real" נספרת כהברה אחת אבל "e ... a" במילה legal נספרת כשתי
 - יוצאת דופן היא האות "e" בסוף מילה שלא נספרת כהברה. יוצאת דופן היא
- בכל מילה יש לפחות הברה אחת גם אם שני הכללים הקודמים נתנו את המספר
 אפס.
- מחשבים את מספר המשפטים בקובץ. משפט מסתיים בנקודה, פסיק, נקודה-פסיק, סימן שאלה או סימן קריאה.
 - המדד מחושב לפי הנוסחה הבאה:

$$Flesch = 206.835 - 84.6 \times \frac{$$
מספר המילים $}{$ מספר המשפטים $}-1.015 \times \frac{}{}$ מספר המשפטים מספר המשפטים $}$

הנחיה 1: ניתן לטפל במקרי קצה שונים בכל דרך הגיונית.

java.io.BufferedReader, java.io.FileReader, במחלקות במחלקות : 2 : ניתן להיעזר במחלקות : 2 : java.util.File, java.util.StringTokenizer

להגשה ממוחשבת: קובץ המכיל את הפתרון (כולל תיעוד). להגשה "יבשה": פלט דוגמה של התוכנית על קבצי הטקסט:

https://archive.org/stream/TheLittleEngineThatCould_201603/The%20little%20engine%20that%20could_djvu.txt

https://archive.org/stream/grapeswrath00cablgoog/grapeswrath00cablgoog djvu.txt

שאלה 3 (50 נקודות)

נתונים הקבצים Coin.java ו Wallet.java-המכילים מפרט ללא מימוש של מחלקות המייצגות מטבע וארנק.

۸.

ממשו את המחלקות כך שיעמדו במפרט הנתון וכתבו תכנית בדיקה שתדגים את פעולתן.

הנחיה : ניתן להיעזר במחלקה .java.util.ArrayList כדי להגדיר, למשל, רשימה של איברים ava.util.ArrayList ניתן להיעזר במחלקה .

List<String> myList = new ArrayList<>();

ב

הוחלט להוסיף מתודה חדשה שתקרא.()Minimum המתודה בעלת מפרט דומה לזה של מתודה (pay אך כעת נוספה הדרישה שמספר המטבעות שישולם הוא מספר pay () ללא שינוי מהמתודה. ()pay המטבעות המינימלי. פסקאות ה ereturns וה modifies ללא שינוי מהמתודה.

- * @effects tries to match at least the sum "sum" with the minimum number of coins available from the wallet.
- * If transaction is possible, removes the paid coins from the wallet; else; changes nothing
 - ב1. כיצד יש לשנות את המתודה (pay() בל שתתאים למפרט החדש?
 - ב2. האם המפרט החדש חזק יותר או חלש יותר כעת? הסבירו.
 - ב3. ממשו את המתודה (payMinimum

. ۵

הוחלט להוסיף מתודה נוספת שתקרא ,(pay(), מתודה בעלת מפרט בעל קווים מקבילים לזה של מתודה (pay(), אך כעת נוספו שתי דרישות: מספר המטבעות שישולם הוא מספר המטבעות המקסימלי והסכום שישולם הוא הסכום המדויק הנדרש (pay(), modifies @returns בסקאות ה

- * @effects tries to match the exact sum "sum" with the maximum number of coins available from the wallet.
- * If transaction is possible, removes the paid coins from the wallet; else; changes nothing
 - ג1. כיצד יש לשנות את המתודה (pay() כל שתתאים למפרט החדש?
 - ג2. האם המפרט החדש חזק יותר או חלש יותר כעת! הסבירו.
 - payExactMaximum () גנ. ממשו את המתודה

٦.

הוחלט להוסיף למפרט של המתודה (pay() במחלקה Wallet הבאה:

@requires sum < total money in wallet

- ד1. אילו שינויים ידרשו במימוש של מתודה זו כדי שתעמוד במפרט החדש? הסבירו.
 - .2. האם המפרט החדש חזק יותר או חלש יותר כעת! הסבירו.
 - ד3. האם יש צורך בשינויים נוספים במפרט בעקבות השינוי

להגשה ממוחשבת: הקבצים Coin.java, Wallet.java, WalletTest.java להגשה ממוחשבת: הקבצים בי, גי וד.' להגשה "יבשה": א. פלט תכנית הבדיקה. ב. תשובות לסעיפים בי, גי וד.'

(נקודות) <u>שאלה 4</u>

כעת נרצה לממש אוסף של מטבעות. אוסף של מטבעות מכיל מטבע יחיד מכל סוג. (5 אגי וכו.(

השתמשו ב Wallet וב Coin על מנת לממש אוסף מטבעות Wallet ללא שימוש השתמשו ב הורשה.

. מימוש CoinCollection.java הכולל תיעוד וקובץ בדיקה אשר בודק את המימוש.

