מטלת מנחה (ממ"ן) 14

הקורס: 20441 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java

חומר הלימוד למטלה: יחידה 11 נושא המטלה: רשימות מקושרות

מספר השאלות: 2 נקודות משקל המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 2023ב מועד אחרון להגשה: 17.6.2023

כזכור, במטלה 12 הגדרנו מחלקה Point המייצגת נקודה במישור, מחלקה Date המייצגת נקודה במישור, מחלקה City המייצגת עיר.

במטלה זו נגדיר מדינה על ידי שימוש ברשימה מקושרת של ערים מהמחלקה City...

שימו לב: חובה עליכם להשתמש במחלקות של Date ,Point ששמנו באתר במטלה שימו לב: חובה עליכם להשתמש במחלקות של 14.

כמו כן, שימו לב : בסוף קובץ זה יש api מפורט של כל השיטות שמתוארות בהמשך. פנו אליו לפני שאתם ממשים כל שיטה, כדי שהמימוש שלכם יהיה בדיוק לפי הממשק הנדרש.

הייצוג נעשה על-ידי רשימה מקושרת ששומרת את רשימת הערים במדינה. אין חשיבות לסדר בין הערים. בין הערים.

אם, לדוגמא, במדינה קיימות הערים תל אביב ורמת גן, שאלו פרטיהן:

City name: TelAviv

Date established: 21/05/1910

City center: (10,10) Central station: (8,8)

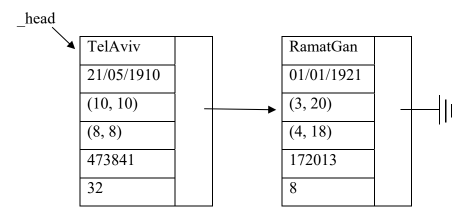
Number of residents: 473841 Number of neighborhoods: 32

City name: RamatGan

Date established: 01/01/1921

City center: (3,20) Central station: (4,18) Number of residents: 172013 Number of neighborhoods: 8

אז הרשימה המייצגת את המדינה היא:



.Country--ו CityNode כדי לעשות זאת, עליכם להגדיר שתי מחלקות

שאלה 1 - להרצה (10%)

המחלקה CityNode תייצג עיר אחת במדינה. המחלקה City היא זו שכתבתם במטלה 12, אבל חובה עליכם להשתמש בקובץ ה- class של המחלקה שאנחנו שמנו באתר ולא בקובץ שיצרתם ממחלקה שאתם כתבתם.

לכל אובייקט במחלקה יש שני שדות:

2. CityNode next // מצביע לאיבר הבא

למחלקה זו עליכם להגדיר שלושה בנאים:

public CityNode (City c)

.null-יאותחל ל next- שדה ה-null

2. public CityNode (City c, CityNode next)

בנאי המקבל עיר ואיבר נוסף מטיפוס CityNode, ומאתחל את התכונות לפי הפרמטרים. שימו לב שפה aliasing למצביע הוא לא טעות. יש להעתיק את המצביע (next) עצמו ולא aliasing - עותק של המצביע. שימו לב, בכל הנוגע לעיר עצמה (City) בהחלט כן צריך להימנע מ

3. public CityNode (CityNode c)

בנאי העתקה. גם כאן שימו לב ש- aliasing למצביע הוא לא טעות. יש להעתיק את המצביע aliasing בנאי העתקה. גם כאן שימו לב ש- (next) עצמו ולא עותק של המצביע. גם כאן, לא לעשות

השיטות במחלקה CityNode הן:

- שיטה המחזירה עותק של העיר שבאיבר. public City getCity()
- שיטה המחזירה מצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה public CityNode getNext() aliasing
- שיטה המקבלת עיר ומעדכנת את תכונת העיר public void setCity(City c) שבאיבר. שבאיבר.
- שיטה המקבלת מצביע ומעדכנת את public void setNext (CityNode next) תכונת המצביע לאיבר הבא. שימו לב שפה aliasing הוא לא טעות. יש לעדכן את המידע (next)

שאלה 2 - להרצה (90%)

המחלקה Country מייצגת מדינה.

הייצוג נעשה על-ידי רשימה ששומרת את רשימת הערים שבמדינה.

במחלקה זו מותר להגדיר אך ורק שתי תכונות: head (חשוב מאוד להקפיד על שם מדויק זה של התכונה) שישמש כראש הרשימה ויצביע לתחילתה, ומחרוזת שמייצגת את שם המדינה. אין להוסיף תכונות מעבר לתכונות אלו.

עליכם לממש ב- Java את המחלקה Country לפי הסעיפים להלן:

1. הגדרת התכונות של המחלקה.

כאשר אתם מגדירים תכונה עבור ראש הרשימה, עליכם להימנע מלהגדיר אותה כ-שר אתם מגדירים תכונה עבור ראש הרשימה, עליכם להימנע מלהגדיר אותה c-private-ס, וזאת כדי להקל על בדיקת הממ"ן שלכם. כלומר, באופן יוצא דופן (ובניגוד למה שעליכם לעשות בכל הקשר אחר), בראש המחלקה שלכם צריך להופיע כך:

CityNode head;

: ולא כך

private CityNode head;

- 2. בנאי שמקבל מחרוזת של שם המדינה ויוצר מדינה ריקה מאתחל <mark>רשימה ריקה .</mark> את ראש הרשימה להיות _{mul}, ואת שם המדינה לפי מה שקיבל בפרמטר.
- שמוסיפה עיר למדינה. היא מקבלת כפרמטרים שם addcity .3 העיר, תאריך הקמת העיר (שלושה מספרים שלמים שמייצגים יום, חודש ושנה),

מיקום מרכז העיר (שני מספרים שלמים שמייצגים את ז ו- y), מיקום התחנה המרכזית (שני מספרים שלמים שמייצגים את ז ו- y), מספר התושבים ומספר המרכזית (שני מספרים שלמים שמייצגים את ז ו- y), מספר התושבים ומספר השכונות בעיר, ומכניסה עיר עם תכונות אלו לרשימת הערים. פרמטרים לא תקינים יטופלו לפי הכללים של המחלקה City. העיר החדשה תוכנס כך שהרשימה תהיה תמיד ממויינת לפי תאריך הייסוד של העיר: בראש הרשימה העיר הותיקה ביותר, בסופה – הצעירה ביותר. השיטה מחזירה במדינה, אלא ו- eralse בכישלון. אי אפשר להניח שהעיר החדשה לא נמצאת כבר במדינה, אלא צריך לבדוק זאת. אם היא אינה קיימת – היא תתווסף לרשימה במקום המתאים (כאמור, לפי תאריך היווסדה) ויוחזר true. אם העיר כבר קיימת יוחזר false (וכמובן העיר לא תוכנס שוב לרשימה). אם יש ברשימה עיר עם תאריך הקמה זהה לעיר החדשה, העיר שתהיה קרובה יותר לראש הרשימה היא זו ששמה יופיע במילון לפני השם של העיר השניה. להשוואה בין מחרוזות באפשרותכם להשתמש בשיטה compareTo מהמחלקה String. אפשר להניח שלא תהיינה שתי ערים בעלות שם זהה בשום מקרה כשהפרמטרים האחרים שונים. אין צורך לבדוק זאת.

- 4. בזמן מפקד האוכלוסין רוצים לדעת מה מספר התושבים הכולל במדינה. לשם כך כתבו את השיטה getNumOfResidents שמחזירה את מספרם הכולל של התושבים שבמדינה.
- סוקרי המפקד רוצים לענות על השאלה מהו המרחק הגדול ביותר בין שתי ערים במדינה. כלומר אם ניקח את שתי הערים שהמרחק ביניהם הוא הגדול ביותר (מרחק בין מרכזי הערים) מה יהיה מרחק זה. כתבו את השיטה longestDistance שמחזירה מרחק זה. שימו לב שעליכם להחזיר את המרחק, ולא את הערים. אם מספר הערים במדינה קטן מ-2 יוחזר 0.
- 6. באותו מפקד אוכלוסין רוצים גם לדעת כמה ערים במדינה נמצאות מצפון לעיר מסוימת (מעל לעיר). יש להתייחס למרכז העיר למטרת החישובים. כתבו את numCitiesNorthof שמקבלת כפרמטר שם של עיר כלשהי במחרוזת, ומחזירה את מספרן של הערים במדינה שנמצאות מצפון לעיר שהועברה כפרמטר. שימו לב להשתמש בשיטות שכבר קיימות ולא לבצע אותן מחדש.
 - .-1 אם שם העיר לא נמצא במדינה יוחזר הערך
 - .0 אם אין ערים מצפון לעיר המבוקשת, יוחזר הערך
- שמחזירה את העיר הדרומית southernmostCity .7. כתבו את השיטה .7 הנמוכה) ביותר במדינה. יש להתייחס למרכז העיר למטרת החישובים. אם אין

- מדינות במדינה יוחזר null. אם יש יותר מעיר אחת שהיא הכי דרומית תוחזר זו שתאריך הקמתה מוקדם יותר.
 - .8 כתבו את השיטה getCountryName המחזירה את שם המדינה.
 - 9. כתבו את השיטה getNumOfCities המחזירה את מספר הערים במדינה.
- המקבלת wereCitiesEstablishedBeforeOrAfter המקבלת .10. כתבו את השיטה שני תאריכים (לא ידוע איזה מהם מוקדם יותר) ומחזירה תשובה האם עיר כלשהי נוסדה ממש לפני המוקדם שבין התאריכים או ממש אחרי המאוחר שבהם.
- 11. כתבו את השיטה מקבלת שני שמות שחוד בין ערים. השיטה מקבלת שני שמות של ערים (נניח "city1", "city2"), מאחדת אותן לעיר אחת ומחזירה את העיר המאוחדת. שם העיר המאוחדת יהיה "city1-city2". תאריך הקמת העיר יהיה המוקדם מבין שני התאריכים של הקמת שתי הערים, מספר התושבים בעיר המשותפת הוא סכום מספרי התושבים, מספר השכונות בעיר המשותפת הוא סכום מספרי השכונות, מיקום מרכז העיר החדשה הוא באמצע הדרך בין שני מרכזי הערים, ומיקום התחנה המרכזית המשותפת הוא בתחנה המערבית יותר מבין השתיים (שמאלית יותר). שימו לב שעליכם להסיר מהרשימה את העיר הצעירה יותר (אפשר להניח שאין לשתיהן אותו תאריך ייסוד). חשוב מאוד: אין להוסיף צומת חדש לרשימה עבור העיר המאוחדת, אלא רק להחליף את הערכים השמורים בצומת של העיר הותיקה בערכים החדשים של העיר המאוחדת. אפשר להניח שהקלט חוקי, כלומר הפרמטרים הם שמות של ערים שקיימות. אם לשתי התחנות מרכזיות אותו x תיבחר זאת של העיר הצעירה יותר.
- בימים בין תאריכי הקמת שתי ערים כלשהן במדינה. אם במדינה אין ערים יוחזר בימים בין תאריכי הקמת שתי ערים כלשהן במדינה. אם במדינה אין ערים יוחזר הערך 1. אם במדינה יש עיר אחת יוחזר הערך 0. שימו לב, אין צורך לכתוב בין אילו ערים קיים ההפרש הגדול ביותר, אלא רק את ערך ההפרש. שימו לב שהשיטה תהיה יעילה!
- toString המחזירה מחרוזת המכילה את המידע על כל tostring נתבו את השיטה. 13. הערים במדינה. שימו לב להשתמש בשיטות שכבר קיימות.

לדוגמא, אם במדינה קיימות הערים תל אביב ורמת גן:

Cities of Israel:

City name: TelAviv

Date established: 21/05/1910

City center: (10,10) Central station: (8,8) Number of residents: 473841 Number of neighborhoods: 32

City name: RamatGan

Date established: 01/01/1921

City center: (3,20) Central station: (4,18) Number of residents: 172013 Number of neighborhoods: 8

"There are no cities in this country." אם אין ערים במדינה תוחזר המחרוזת:

מותר להוסיף שיטות נוספות (פרטיות), לפי ראות עיניכם. אסור להוסיף תכונות.

שימו לב - כאשר משווים בין אובייקטים ובפרט מחרוזות יש להשתמש בשיטה equals ולא ב-== על מנת להשוות בין תוכן האובייקטים, ולא הכתובות שלהם.

אתם צריכים לכתוב בעצמכם API למחלקה, לבנאים ולשיטות לפי הנהוג בכתיבת API. כמו כן, עליכם לתעד בתיעוד פנימי כל מה שדורש הבהרה ואינו פשוט.

המימוש אשר תכתבו צריך להיות בהתאם ל- API אשר נמצא כאן להלן. את הערות ה- API אתם צריכים לכתוב בעצמכם.

Constructor Summary Country (java.lang.String countryName)

Method Summary	
boolean	<pre>addCity(java.lang.String name, int day, int month, int year, int xCenter, int yCenter, int xStation, int yStation, long numOfResidents, int numOfNeighborhoods)</pre>
int	establishMaxDiff()
java.lang.String	<pre>getCountryName ()</pre>
int	<pre>getNumOfCities()</pre>
long	<pre>getNumOfResidents()</pre>
double	<pre>longestDistance()</pre>
int	<pre>numCitiesNorthOf(java.lang.String cityName)</pre>
City	<pre>southernmostCity()</pre>
java.lang.String	
City	<pre>unifyCities(java.lang.String cityName1, java.lang.String cityName2)</pre>
boolean	<pre>wereCitiesEstablishedBeforeOrAfter date1, Date date2)</pre> (Date

שימו לב לכל מקרי השגיאה האפשריים!

ותיעוד פנימי. javadoc דאגו לכך שהקוד יהיה ברור וקריא, וכרגיל, מתועד על-פי כללי

שימו לב,

באתר הקורס תמצאו גם טסטר לבדיקת האיות והפרמטרים של השמות של השיטות והמחלקה שאתם צריכים לכתוב. חובה עליכם לבדוק את המחלקה שכתבתם בטסטר זה, ולהגיש אותה רק אם הטסטר עובר קומפילציה. שימו לב שהטסטר לא מכסה את כל האפשרויות, ובפרט לא את מקרי הקצה. הוא רק בודק את השמות של השיטות במחלקות כלומר שגיאות קומפילציה. מאד מומלץ להוסיף לו בדיקות.

שימו לב:

- 1. אסור להשתמש במחלקות מוכנות כבר של Java.
- 2. מותר ורצוי להשתמש במחלקות שניתנו בהרצאה ונמצאות בחוברת השקפים.
- 3. שימו לב לא לכתוב קוד מיותר (שכבר נכתב) אלא להשתמש במחלקות המתאימות.

הגשה

- 1. הגשת הממ"ן נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
 - 2. הקפידו ששמות השיטות והמחלקות יהיו בדיוק לפי הוראות הממ"ן.
- ,CityNode.java הבאים: Java שני קובצי להגיש בשני להגיש להגיש להגיש בשני קובצי לשאלות יש להגיש בשני במוך zip ארוזים יחד בתוך קובץ Country.java

בהצלחה