מטלת מנחה (ממיין) 12

שפת Java מבוא למדעי המחשב ושפת - 20441 הקורס:

חומר הלימוד למטלה: יחידות 3 - 4 נושאי המטלה: שימוש במחלקות נתונות וכתיבת מחלקות

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 2022 מועד אחרון להגשה: 9.4.2022

(ע)

מטרת מטלה זו היא להקנות לכם את עיקרי התכנות מונחה-העצמים. תתבקשו לממש מחלקות שונות המייצגות זמן וטיסה. כדי לעמוד על ההבדל בין המימוש לממשק של מחלקה, תתבקשו לכתוב שני מימושים שונים למחלקה המייצגת זמן.

שאלה 1 - 35 נקודות

המחלקה Time1 מייצגת זמן -

למחלקה Timel יש את התכונות הפרטיות (instance variables) הבאות:

- : (23 ט ל- 23) int _hour •
- int _minute שמייצגת את הדקה (בין 0 ל- 59). •

:(constructors) למחלקה Time1 הוגדרו שני בנאים

• האחד - בנאי המקבל שני פרמטרים (שעה ודקה)

public Time1(int h, int m)

אם אחד הפרמטרים שהתקבל אינו בתחום הנכון, הוא צריך להיות מאותחל ל- 0.

• השני - בנאי העתקה המקבל זמן אחר, ומעתיק את ערכיו.

public Time1 (Time1 other)

בנוסף הוגדרו במחלקה השיטות:

- שיטות האחזור: •
- int getHour() ס int getHour()
- int getMinute() c המחזירה את הדקות.
 - השיטות **הקובעות**: ●
- חמשנה את חum אם num. אם void setHour (int num) o void setHour. אם num אם הוא את ערכה של הערה את אחום 0-23, הערך של
- חת אם num. אם num. אם void setMinute (int num) o void setMinute (int num) הוא לא בתחום 0.59, הערך של

השיטה () שמחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת תווים לפי הייצוג המקובל - toString () מייצגת את הזמן של שבע שעות ושלושים דקות. שימו לב .hh:mm
 לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן, ללא רווחים וללא תווים נוספים.

יש להקפיד שהשיטה תחזיר מחרוזת בת 5 תווים בדיוק.

public String toString()

• השיטה minFromMidnight שמחזירה כמה דקות עברו מאז חצות הלילה. למשל, אם הוא 07:30, יוחזר הערך 450.

public int minFromMidnight()

- השיטה equals המקבלת כפרמטר זמן מסוים ובודקת אם הוא זהה בערכיו לזמן שמיוצג equals השיטה וfalse איוחזר נדער על ידי האובייקט עליו מופעלת השיטה. אם כן, השיטה תחזיר על ידי האובייקט עליו מופעלת השיטה. אם כן, השיטה (Timel other)
- השיטה before המקבלת כפרמטר זמן מסוים ובודקת אם האובייקט שעליו מופעלת השיטה לדום לא, השיטה קודם בזמן לאובייקט שמתקבל כפרמטר. אם כן, השיטה תחזיר למשל, 30: 30 הוא לפני 24: 13:

public boolean before (Time1 other)

השיטה after המקבלת כפרמטר זמן מסוים ובודקת אם האובייקט שעליו מופעלת השיטה מאוחר בזמן לאובייקט שמתקבל כפרמטר. אם כן, השיטה תחזיר true מאוחר בזמן לאובייקט שמתקבל כפרמטר. אם לו, השיטה הזו משתמשת אך ורק בשיטה before שהוגדרה לעיל. אסור להשתמש בשום אופרטור אחר או שיטה אחרת.

public boolean after (Time1 other)

• השיטה difference המקבלת כפרמטר זמן מסוים ומחזירה את ההפרש בדקות בין האובייקט שעליו מופעלת השיטה לאובייקט שמתקבל כפרמטר.

שימו לב, אתם יכולים להניח שהאובייקט שעליו מופעלת השיטה מייצג זמן מאוחר יותר מהזמן שבאובייקט שהתקבל כפרמטר. כמו כן אפשר להניח ששני האובייקטים מייצגים זמנים באותה יממה.

public int difference(Time1 other)

השיטה addMinutes המקבלת כפרמטר מספר שלם חוח המייצג מספר דקות, ומוסיפה אותו לזמן המיוצג על-ידי האובייקט עליו מופעלת השיטה (this). השיטה מחזירה אובייקט חדש מהמחלקה Time1 המייצג את הזמן החדש. האובייקט עליו מופעלת השיטה addMinutes לא משתנה. אם הפרמטר חוא שלילי, השיטה מחסירה את מספר הדקות הזה מהאובייקט. שימו לב לדאוג לכך שאם ישנה גלישה ליום הבא (או יותר) או אם יש גלישה אחורה בזמן ליום אחד או יותר, עדיין התכונות צריכות להיות בטווחים של 0-23. אין צורך לציין באיזושהי צורה את העובדה שעבר יום.

public Time1 addMinutes(int num)

עליכם לכתוב את המחלקה Time1 לפי ההגדרות לעיל.

הגדרות מדויקות לפי API תמצאו באתר הקורס ביחידה 4 בתת-פרק העוסק במטלה 12.

שימו לב שאינכם יכולים להגדיר תכונות נוספות על התכונות hour. ו- minute... מותר להגדיר קבועים נוספים למחלקה.

אתם יכולים להגדיר שיטות פרטיות נוספות על אלו שהוגדרו לעיל, אבל לא שיטות ציבוריות ולא תכונות נוספות.

שאלה 2 - 35 נקודות

המחלקה Time2 מייצגת זמן, לפי מספר הדקות שעברו מאז חצות הלילה ועד לזמן שמייצג האובייקט.

לדוגמא, אם הזמן שמיוצג על ידי האוביקט הוא: 07:30 (כלומר 7 בבוקר, 30 דקות), הוא ייוצג על-ידי הערך 450 שכן, 7*60+30=450

הזה. מספר הדקות הזה, (instance variable) יש, אם כן, תכונה פרטית יש, אם (instance variable) יש, אם כן, תכונה פרטית int _minFromMid

עליכם לכתוב את המימוש של המחלקה Time2.

ה- API של שתי המחלקות Time1 ו- Time2 זהה לחלוטין! רק הייצוג הפנימי של האובייקטים (התכונות) שונה.

Time2 (int h, int m)	בנאי המקבל שני פרמטרים (שעה ודקה). אם אחד הפרמטרים שהתקבל אינו בתחום הנכון, הוא צריך להיות מאותחל ל- 0.
Time2 (Time2 other)	בנאי העתקה המקבל זמן אחר, ומעתיק את ערכיו.
int getHour()	שיטות מאחזרות
int getMinute()	
void setHour (int num)	שיטות קובעות
void setMinute (int num)	בשיטות הקובעות אם הפרמטר אינו תקין יש להשאיר את התכונה ללא שינוי
int minFromMidnight ()	שיטה המחזירה כמה דקות עברו מאז חצות הלילה
boolean equals(Time2 other)	שיטה הבודקת האם הזמנים שווים
boolean before(Time2 other)	השיטה בודקת האם הזמן שעליו הופעלה השיטה מוקדם מהזמן שהתקבל כפרמטר

boolean after(Time2 other)	השיטה בודקת האם הזמן שעליו הופעלה השיטה
	מאוחר לזמן שהתקבל כפרמטר
	before השיטה הזו יכולה להשתמש אך ורק בשיטה)
	אורה במחלקה בשום אופרטור אחר או $Time2$
	שיטה אחרת).
int difference(Time2 other)	שיטה המחזירה את ההפרש בדקות בין האובייקט שעליו
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	מופעלת השיטה לאובייקט שמתקבל כפרמטר.
	אתם יכולים להניח שהאובייקט שעליו מופעלת השיטה
	מייצג זמן מאוחר יותר מהזמן שבאובייקט שהתקבל
	כפרמטר. כמו כן אפשר להניח ששני האובייקטים
	מייצגים זמנים באותה יממה.
String toString()	שיטה המחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת תווים
	לפי הייצוג המקובל - hh:mm כך, המחרוזת "07:30"
	מייצגת את הזמן של שבע שעות ושלושים דקות. שימו לב
	לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן, ללא רווחים וללא תווים
	נוספים.
	יש להקפיד שהשיטה תחזיר מחרוזת בעלת 5 תוים
	בדיוק.
Time2 addMinutes(int num)	שיטה המקבלת כפרמטר מספר שלם num המייצג מספר
	דקות, ומוסיפה אותו לזמן המיוצג על-ידי האובייקט
	עליו מופעלת השיטה (this). השיטה מחזירה אובייקט
	חדש מהמחלקה Time2 המייצג את הזמן החדש.

שימו לב שאינכם יכולים להגדיר תכונות נוספות על התכונה minFromMid.. מותר להגדיר קבועים נוספים למחלקה.

במילים אחרות, חתימות השיטות של המחלקה Time1 זהות לחלוטין לאלו של במילים אחרות, חתימות השיטות של המחלקה Time2, לבד מהמקרים בהם מתקבל זמן כפרמטר לשיטה, ואז במקום שכתוב Time2.

שימו לב, גם השיטה toString של המחלקה Time2 צריכה להיות לפי זו של המחלקה Time2, כלומר להדפיס את הזמן לפי שעות ודקות ולא לפי מספר הדקות מאז חצות.

אין להשתמש בשיטות ובבנאים של המחלקה Time1 במחלקה Time2. מדובר במימושים חלופיים למחלקה של הזמן.

שאלה 3 - 30 נקודות

המחלקה Flight מייצגת טיסה.

: הבאות (instance variables) התכונות הפרטיות Flight התכונות

- . שם העיר ממנה ממריאה הטיסה String _origin
- שם העיר בה נוחתת הטיסה. String _destination
 - זמן ההמראה של הטיסה. Time1 _departure
 - . aut _flightDuration משך זמן הטיסה בדקות.
 - int _noOfPassengers and _noOfPassengers
 - שלאה? boolean _isFull •
 - int _price מחיר לכרטיס טיסה לאדם. •

כמו כן קיים במחלקה קבוע שלם MAX_CAPACITY המציין את המספר המקסימלי של נוסעים על טיסה - 250.

: יש שני בנאים Flight למחלקה

בנאי אחד שמקבל כפרמטרים: שם עיר ההמראה, שם עיר הנחיתה, שני מספרים שלמים המהווים את זמן ההמראה של הטיסה (שעות ודקות), מספר שלם המייצג את משך זמן הטיסה בדקות, מספר שלם המייצג את מספר הנוסעים בטיסה ומספר שלם המייצג מחיר כרטיס טיסה לאדם.

שימו לב להנחות הבאות:

- אם מספר הנוסעים גדול מהמספר המקסימלי של נוסעים האפשרי, הערך שיינתן לתכונה של מספר הנוסעים יהיה המספר המקסימלי ולא הפרמטר.
 - .0 אם מספר הנוסעים קטן מ- 0, ינתן הערך 0
- את התכונה הבוליאנית צריך לקבוע לפי מספר הנוסעים והקבוע המציין את מספר הנוסעים המקסימלי האפשרי.
- ס אם הפרמטר המייצג את משך זמן הטיסה בדקות קטן מ- 0, הערך שיינתן לתכונהשל זמן הטיסה יהיה 0.
- אם הפרמטר המייצג את מחיר כרטיס טיסה קטן מ- 0, הערך שיינתן לתכונה זו יהיה 0.
- אם המספרים המהווים את זמן ההמראה של הטיסה שגויים, הטיפול בכך יתבצע
 במחלקה Time1.
 - בנאי העתקה המקבל טיסה אחרת, ומעתיק את ערכיה.

במחלקה הוגדרו פעולות get ו- set לפי השמות המקובלים. ראו פרטים מדוייקים ב- API וראו שם גם הנחיות לטיפול במקרי קצה.

כמו כן הוגדרו השיטות הבאות:

- equals שיטה המקבלת טיסה אחרת כפרמטר ומחזירה true אם הטיסה שעליה השיטה מופעלת והטיסה שהתקבלה כפרמטר זהות. הזהות תיקבע לפי שמות הערים של ההמראה והנחיתה וזמן ההמראה.
 - שיטה המחשבת את זמן הנחיתה של הטיסה ומחזירה זמן זה. getArrivalTime •
- addPassengers שיטה בוליאנית המקבלת מספר של נוסעים num, ומוסיפה אותם לטיסה, אם addPassengers יש בה מקום. אם יש, היא מחזירה true, אם אין מקום לכולם, היא לא מוסיפה אף אחד, ומחזירה false. שימו לב שצריך לעדכן גם את התכונה הבוליאנית tisFull במקרה והיא אמורה להשתנות. ניתן להניח שהשיטה מקבלת מספר חיובי.
- שיטה המקבלת טיסה אחרת כפרמטר ומחזירה isCheaper שיטה המקבלת טיסה אחרת כפרמטר ומחזירה
 מופעלת השיטה הוא זול יותר מכרטיס לטיסה שהתקבלה כפרמטר, אחרת יוחזר
- totalPrice שיטה המחשבת את התשלום הכולל שהתקבל מכל נוסעי הטיסה, ומחזירה ערך זה.
- landsEarlier שיטה המקבלת טיסה אחרת כפרמטר ומחזירה true שיטה המקבלת טיסה אחרת כפרמטר ומחזירה ומחזירה של הטיסה שליה מופעלת השיטה נוחתת בזמן מוקדם יותר מאשר זמן הנחיתה של הטיסה שהתקבלה כפרמטר, אחרת false.
 - : שיטה המחזירה מחרוזת ובה נתוני הטיסה הבאים (בלבד), לפי הפורמט הבא toString Flight from *_origin* to *_destination* departs at *_departure*. Flight is full.

 Solution About the series of the seri

הערות כלליות:

שימו לב, אסור להוסיף תכונות פרטיות.

מותר להוסיף שיטות פרטיות.

אין להשתמש במספרים בקוד. יש להוסיף קבועים (final) עבור כל מספר קבוע ולהשתמש בקבוע בקוד.

בכל השיטות במטלה שמקבלות אובייקט כפרמטר אפשר להניח שמתקבל אובייקט שאותחל ואינו שווה ל- null.

הגדרות מדויקות לבנאים ולשיטות הנדרשות לפי API תמצאו באתר הקורס.

שימו לב ששמנו טסטרים לשלוש המחלקות באתר הקורס. חובה שטסטרים אלו ירוצו ללא שגיאות קומפילציה עם המחלקות שלכם. אם יש שיטה שלא כתבתם, כתבו חתימה והחזירו ערך סתמי כדי שהטסטרים ירוצו עם המחלקות ללא שגיאות קומפילציה. אם הטסטרים לא ירוצו ללא שגיאות קומפילציה הציון במטלה יהיה אפס.

שימו לב לא לבצע aliasing במקומות המועדים.

עליכם לתעד את כל המחלקות שתכתבו ב- API וגם בתיעוד פנימי. אפשר כמובן להשתמש בהערות ה-API שנמצאות באתר.

הגשה

- 1. הגשת הממיין נעשית בצורה אלקטרונית בלבד, דרך מערכת שליחת המטלות.
- 2. הקפידו ששמות המחלקות והשיטות יהיו בדיוק כפי שמוגדר בממ״ן. **אחרת יורדו לכם** הרבה נקודות!
- 3. חובה להריץ את הטסטרים שנמצאים באתר הקורס על המחלקות שכתבתם. שימו לב שהטסטרים לא מכסים את כל האפשרויות, ובפרט לא את מקרי הקצה. הם רק בודקים את השמות של השיטות במחלקות. מאד מומלץ להוסיף להם בדיקות. שימו לב שאם הטסטרים לא יעברו קומפילציה מול המחלקות שכתבתם, לא יקבלו נקודות בכלל. אם יש שיטה שאתם מעוניינים לדלג עליה, עלכם לרשום את חתימת השיטה ולהחזיר ערך סתמי על מנת שהטסטרים יעברו קומפילציה.
- Time2.java, Time1.java, הבאים: Java את התשובות לשאלות יש להגיש בשלושה קובצי Flight.java.
 - 5. ארזו את כל הקבצים בקובץ zip יחיד ושלחו אותו בלבד.

בהצלחה