# מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20441 - מבוא למדעי המחשב ושפת Java

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

מספר השאלות: 2 נקודות

סמסטר: 2019ב מועד אחרון להגשה: 6.4.2019

(n)

מטרת מטלה זו היא להקנות לכם את עיקרי התכנות מונחה-העצמים.

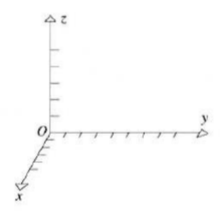
בהרצאות הקורס של ד"ר אמיר גורן, הוגדרה המחלקה Point שמייצגת נקודה במישור, לפי מערכת הצירים הקרטזית (Cartesian system).

הבאות: (instance variables) המחלקה Point שהוגדרה בהרצאות הכילה את התכונות הפרטיות

- X int x שמייצגת את שמיקום על פני -int x
- .Y שמייצגת את המיקום על פני ציר ה- int  $_{y}$

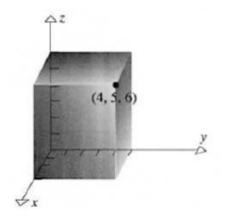
במטלה זו נייצג נקודה במרחב התלת-מימדי, שמוגדרת על ידי שלוש קואורדינטות, על ציר ה-במטלה או נייצג נקודה במרחב התלת-מימדי, על ציר ה- ${f Z}$ , על ציר ה- ${f Y}$ 

זהו המרחב התלת-ממדי:



אובייקט מסוג נקודה מאופיין על-ידי שלוש הקואורדינטות (x, y, z) אובייקט מסוג נקודה מאופיין על-ידי שלוש מספר ממשי מטיפוס .double ממשי

A = (4.0, 5.0, 6.0) באיור הבא אפשר לראות את הנקודה



# שאלה 1 - 30 נקודות

נגדיר מחלקה הנקראת Point3D המייצגת נקודה במרחב התלת-מימדי.  $\cdot$  Point3D יש את התכונות הפרטיות (instance variables) הבאות

- X שמייצגת את ערך הקואורדינטה של double X
- $\mathbf{y} \cdot \mathbf{Y}$  שמייצגת את ערך הקואורדינטה של double  $\mathbf{y}$
- Z שמייצגת את ערך הקואורדינטה על ציר ה- double Z

### : המוגדרים במחלקה Point3D המוגדרים במחלקה

- בנאי ריק, שלא מקבל פרמטרים, ומאתחל את הנקודה להיות בראשית הצירים (0.0,0.0,0.0).
- הנקודה מסשלום מטיפוס מטיפוס את הנקודה מספרים את בנאי המקבל כפרמטרים שלושה מספרים א, y, z מטיפוס שלו מספרים אלו (x, y, z).
  - ומעתיק אותו. Point3D בנאי העתקה המקבל כפרמטר אובייקט אחר מסוג

#### השיטות המוגדרות במחלקה Point3D הן:

## שיטות האחזור: •

- $\mathbf{x}$  -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double  $\mathbf{get}\mathbf{X}()$
- y -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double getY()
- z -המחזירה את ערכה של קואורדינטת double getZ()

#### השיטות **הקובעות**:

- .num המשנה x המשנה את ערכה של void setX (double num) ס
- .num המשנה את ערכה של קואורדינטת ovid setY (double num) o
- .num המשנה אר ערכה של קואורדינטת void setZ (double num)  $\circ$

#### וכן השיטות הבאות:

- שיטה המחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת תווים לפי הייצוג String toString() שיטה המחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת (3.0,4.0,5.0) מייצגת את הנקודה המתמטי המקובל (x,y,z). כך, המחרוזת שלה היא y שלה היא 2.0, וקואורדינטת ה- x שלה היא 2.0, וקואורדינטת ה- x שלה היא 5.0.
  שימו לב לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן. ללא רווחים וללא תווים נוספים. אין צורך להקפיד בעניין מספר הספרות העשרוניות שאחרי הנקודה.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean equals (Point3D other)
  הנקודה שעליה הופעלה השיטה והנקודה שהתקבלה כפרמטר זהות.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isAbove (Point3D other) גער האטה הופעלה השיטה נמצאת מעל לנקודה שהתקבלה כפרמטר, לפי ציר ה- Z מנקודה שעליה הנקודה A נמצאת מעל לנקודה (0,0,0) ראשית הצירים)
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isUnder (Point3D other)
  הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מתחת לנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו משתמשת אך ורק בשיטה isAbove שהוגדרה לעיל.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isLeft (Point3D other)
  הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת משמאל לנקודה שהתקבלה כפרמטר, לפי ציר ה- Y
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isRight (Point3D other)
  הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מימין לנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו משתמשת אך ורק בשיטה isLeft שהוגדרה לעיל.
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם boolean isBehind (Point3D other) הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת מאחורי הנקודה שהתקבלה כפרמטר, לפי ציר ה- (0,0,0) נמצאת מאחורי הנקודה ((0,0,0)). מצאת מאחורי הנקודה (באיור לעיל, הנקודה ((0,0,0))
- boolean isInFrontOf (Point3D other) שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה האם הנקודה שעליה הופעלה השיטה נמצאת לפני הנקודה שהתקבלה כפרמטר. השיטה הזו משתמשת אך ורק בשיטה isBehind שהוגדרה לעיל.
- void move (double dx, double dy, double dz) void move (double dx, double dz) Z על ציר ה- X על ציר ה- X
- שיטה שמקבלת נקודה כפרמטר ומחזירה את המרחק double distance (Point3D p)
  בין הנקודה שעליה הופעלה והנקודה שהתקבלה כפרמטר.

חישוב המרחק בין שתי נקודות תלת-ממדיות (x2,y2,z2) ו- (x2,y2,z2) נעשה לפי הנוסחה שלהלן:

$$\sqrt[2]{(x1-x2)^2+(y1-y2)^2+(z1-z2)^2}$$

עליכם לכתוב את המחלקה Point3D לפי ההגדרות לעיל.

הגדרות מדויקות לפי API תמצאו באתר הקורס בספר הדיגיטלי של יחידות 4-3, בתת-פרק של מטלה 12.

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

# שאלה 2 - 70 נקודות

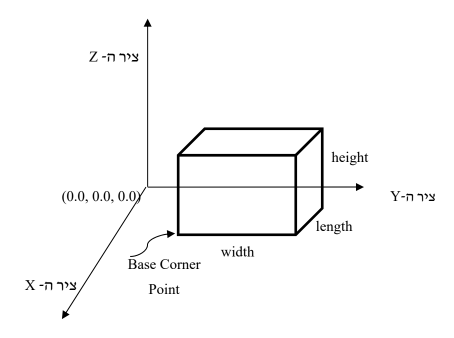
נגדיר מחלקה הנקראת Box3D המייצגת תיבה (box) בשלושה מימדים.

אובייקט מסוג תיבה מאופיין על-ידי המיקום של אחת מפינותיו (התחתונה, שמאלית, קדמית) שאנו נתייחס אליה כאל הפינה הבסיסית של התיבה, ועל-ידי שלושת המימדים שתמיד נמדדים כערכים חיוביים, כלפי מעלה, ימינה ואחורה (כלומר: גובה, רוחב ואורך).

שימו לב שצלעות התיבה מקבילות לשלושת הצירים.

השתמשו בטיפוס Point3D כדי לייצג את הפינה הבסיסית של התיבה, ובטיפוס int כדי לייצג את מימדי התיבה (אלו תכונות המחלקה).

זו התיבה שתתקבל:



למחלקה Box3D יש את התכונות הפרטיות (instance variables) הבאות:

- אם Point3D \_base − שמייצגת את הפינה הקדמית, שמאלית, תחתונה;
  - $\cdot$  אורך התיבה (מקביל לציר ה- int \_length  $\bullet$
  - (מקביל לציר ה- Y); שמייצגת את רוחב התיבה (מקביל לציר ה- int width •

### הבנאים (constructors) המוגדרים במחלקה Point3D הם:

- בנאי ריק, שלא מקבל פרמטרים, ויוצר תיבה כאשר הפינה הבסיסית שלה נמצאת בראשית הצירים (0.0, 0.0, 0.0, והאורך, הרוחב והגובה שלה, כולם שווים ל- 1.
- בנאי שמקבל נקודה מהטיפוס Point3D המהווה את הפינה הבסיסית של התיבה, ושלושה מספרים שלמים המהווים את האורך, הרוחב והגובה של התיבה, ויוצר את התיבה לפי נתונים אלו. אם אחד (או יותר) מהמספרים המהווים את האורך, הרוחב והגובה אינו חיובי ממש, הוא מקבל את הערך 1.
  - ומעתיק אותו. Box3D בנאי העתקה המקבל כפרמטר אובייקט אחר מסוג

#### השיטות המוגדרות במחלקה Box3D הן:

#### שיטות **האחזור**:

- int getLength() המחזירה את אורך התיבה.
  - int getWidth() מחזירה את רוחב התיבה.
  - int getHeight() o המחזירה את גובה התיבה.
- Point3D getBase() o המחזירה עותק של הפינה הבסיסית של התיבה.

#### השיטות **הקובעות**: •

- אם num המשנה א void setLength (int num) ס void setLength (int num) המשנה את אינו חיובי ממש, לא יתבצע כלום.
- אם num המשנה את רוחב התיבה void setWidth (int num) ס void setWidth (int num). הערך אינו חיובי ממש, לא יתבצע כלום.
- אם num המשנה את ערכו של גובה את void setHeight (int num) ס void setHeight (int num). הערך אינו חיובי ממש, לא יתבצע כלום.
- .p המשנה את הפינה את void setBase (Point3D p) o aliasing שימו לב להימנע מ-

### כמו כן הוגדרו השיטות הבאות:

• String toString - שיטה המחזירה את תוכן האובייקט כמחרוזת תווים לפי הייצוג הבא:

The base point is XXX, length = XXX, width = XXX, height = XXX כאשר במקום XXX יופיעו הערכים שיש בתכונות (לא מודפסות בגופן u). לדוגמא,

The base point is (3.0,4.0,5.0), length = 10, width = 14, height = 6 **שימו לב לדייק במחרוזת לפי הכתוב כאן**. ללא רווחים וללא תווים נוספים. אין צורך להקפיד בעניין מספר הספרות העשרוניות שאחרי הנקודה.

- שיטה בוליאנית שמקבלת תיבה כפרמטר ומחזירה boolean equals (Box3D other)
  האם התיבה שעליה הופעלה השיטה והתיבה שהתקבלה כפרמטר זהות.
- Box3D move (double dx, double dy, double dz) שיטה שמקבלת שלושה מספרים ממשיים ומחזירה **תיבה חדשה** שמוזזת לפי הפרמטרים בהתאמה. שימו לב שהתיבה שעליה הופעלה השיטה נשארת ללא שינוי.
- Point3D getUpRightBackPoint() אחורית של התיבה.
  - Point3D getCenter המחזירה את הנקודה שהיא מרכז התיבה.
- double distance (Box3D other) שיטה שמקבלת תיבה כפרמטר ומחזירה את המרחק שבין שתי **הנקודות שהן מרכזי התיבות**.
  - int getVolume() מחזירה את נפח התיבה.
  - int getSurfaceArea() מחזירה את שטח הפנים של התיבה.

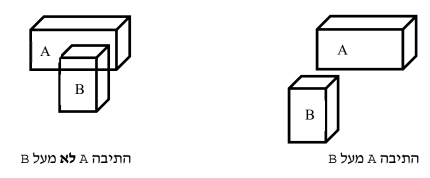
תזכורת מתמטית – שטח הפנים של התיבה הוא הסכום של שטחי ששת הפאות (faces) של התיבה.

- boolean isLargerCapacity (Box3D other) שיטה בוליאנית המקבלת כפרמטר תיבה boolean isLargerCapacity (Box3D other) אחרת, ומחזירה true אחרת, ומחזירה false אחרת.
- שיטה בוליאנית המקבלת כפרמטר תיבה אחרת, boolean contains (Box3D other) שיטה בוליאנית המקבלת כפרמטר תיבה אחרת ומחזירה true אם התיבה שעליה מופעלת השיטה יכולה להכיל ממש את התיבה שהועברה כפרמטר ו- false אחרת. כלומר, האם אפשר להכניס ממש את התיבה שהועברה כפרמטר לתוך התיבה עליה הופעלה השיטה. התיבה צריכה להיכנס בלי לסובב אותה. אין התייחסות לפינה הבסיסית של התיבה, אלא רק לממדי התיבה. שימו לב שהתיבה לא יכולה להכיל תיבה אחרת שאחד או יותר מהמימדים שלה זהים.

 אבל בכל זאת A גדולה מ- B מבחינת הנפח. אגב, גם התיבה שממדיה הם 4, 2, 5 לא מכילה אבל בכל זאת B כי יש להן אותם ממדים. ממש את B כי יש להן אותם ממדים.

שיטה בוליאנית המקבלת כפרמטר תיבה אחרת, boolean isAbove (Box3D other) – ומחזירה true אם התיבה עליה מופעלת השיטה נמצאת מעל התיבה שהתקבלה כפרמטר,
 ו- false אחרת. שימו לב, כדי שיוחזר true, כדי שיוחזר ממש מעל כל התיבה העליונה צריכה להיות ממש מעל כל התיבה התחתונה.

: ראו את הציורים הבאים



בשיטה זו מותר לכם להשתמש בשיטות של המחלקה Box3D , ומהמחלקה בשיטה זו מותר לכם להשתמש אך ורק בשיטה isAbove.

עליכם לכתוב את המחלקה Box3D לפי ההגדרות לעיל.

הגדרות מדויקות לפי API תמצאו באתר הקורס בתת-פרק "מטלה 12" שבספר הדיגיטלי של יחידות 3-4.

# שימו לב, בכל שאלות המטלה:

- אסור להוסיף תכונות פרטיות למחלקות.
- מותר להוסיף שיטות פרטיות אבל לא ציבוריות.
- 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.
  - שימו לב לא לבצע aliasing במקומות המועדים.
- הגדרות מדויקות לבנאים ולשיטות הנדרשות לפי API תמצאו באתר הקורס.

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

שימו לב ששמנו טסטרים לשתי 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 בגלל שגיאות קומפילציה הציון במטלה יהיה אפס.

#### 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. עליכם 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
- Point3D.java, Box3D.java, הבאים: Java את התשובות לשאלות יש להגיש בשני קובצי API שכתבתם.
  - .5 ארזו את שני הקבצים בקובץ zip יחיד ושלחו אותו בלבד.

## בהצלחה