Pacakge MyMath

חבילה זו מייצגת את הביטוי המתמטי פולינום המורכב ממונומים

Writers

Gal Hadida(205516321), Roi Abramovitch(311505481).

Description

- Include 3 interface:
 - o Function.
 - Count_function.
 - o Polynom_able.
- Main Class:
 - o Test.
- Other Class:
 - o Polynom.
 - o Monom.
 - Monom_Comperator.

Monom ax^b

ו double ו double הוא מקדם מסוג ax^b כאשר a כאשר a כאשר מסוג

המחלקה כוללת בנאים ופונקציות המאפשרות לבצע חיבור, חיסור, כפל בין מונומים, חישוב נגזרת של מונום, פונקציה שהופכת מחרוזת של מונום לאובייקט מונום, והדפסת מחרוזת של המונום.

Constructors		
Constructor		Description
Monom(double a, int b)		constructor
Monom (Monom ot)		
Method Summary		
All Methods Instance Me	ethods Concrete Methods	
Modifier and Type	Method	Description
void	add(Monom m1)	this function add a different monon to this monom by the same power
void	derivative (Monom ot)	this function get a monom and derivative him
double	f(double x)	This interface represents a simple function of type $y=f(x)$, where both y and x are real numbers.
double	get_coefficient()	
int	get_power()	
void	multiply(Monom ot)	this function get a monom and multiply by this monom
Monom	StringMonom(java.lang.String s)	this function get a monom by string and change him to object monom
java.lang.String	toString()	this function print a stirng with a monom
Methods inherited from c	class java.lang.Object	

Method Monom

- תוצאת את public double \mathbf{x} ומוצאת את \mathbf{x} ומוצאת את בלק היא המונום שעליו מפעילים את ה \mathbf{x} לכן \mathbf{y} בפונקציה קראנו למונום שלנו והפעלנו את המקדם כפול ה \mathbf{x} שקיבלנו בחזקת המספר של החזקה.
 - - פונקציה מקבלת מונום נוסף **public void multiply**(Monom ot).3 חמכפילה את המונום שיש במחלקה עם המונום הנוסף
 - 4. (public void add(Monom m1) = הפונקציה מקבלת מונום נוסף ובודקת אם אפשר לחבר עם המונום של המחלקה, התנאי שזה יתקיים זה שהחזקות שלהם שוות וכמובן שהמונום לא ריק.
 - ספיל שמכיל (שמכיל **public Monom StringMonom(String** או מקבלת מחרוזת שמכיל מונום כלשהו ובודקת אם הוא מהצורה 3*x^2 או מהצורה 3 בהתאם הפונקציה הופכת את מחרוזת מונום הנ''ל לאובייקט מונום חדש כמו כן בודקת מצבים בהם יש מינוסים לפני המונום ומטפלת בהתאם לזה.
- 6. [public String toString = הפונקציה מקבלת אובייקט מונום ומחזירה אותו מחרוזת בצורה של 3*x^2 כלומר עם סימון של * וגם סימון של X עם המקדם והחזקה
- 7. (public int compare (Monom o1, Monom o2) == הפונקציה מקבלת שני מונומים מונומים ובודקת מי יותר גדול ממי. הפונקציה לוקחת את שני המונומים ובודקת את החזקות שלהם אם אחד גדול מהשני תחזיר 1 או מינוס 1 אם הם שווים תחזיר 0.

Polynom $ax^b + cx^n$

מסוג arraylist הפולינום יוצג על ידי a*x^b+...+c*x^n מחלקה זאת מממשת פולינום מהצורה Monoms.

המחלקה כוללת בנאים, בנאי המקבל פולינום בצורת מחרוזת והופך אותה לאובייקט פולינום.

פונקציות המבצעות חיבור חיסור וכפל של שני הפולינומים ,חישוב נגזרת של פולינום , חישוב שטח לפי שיטת ריימן לחישוב אינטגרל , חישוב נק' חיתוך של הפונקציה עם ציר הx , פונקציית הדפסה שתדפיס את הפולינום.

Constructor		Description
olynom()		
Polynom(java.lang.String string)		the function Initializing string to object from the type polynom
ethod Summary		
All Methods Instance Methods Co	oncrete Methods	
Modifier and Type	Method	Description
void	add(Monom ml)	$Checks \ whether \ there \ is \ a \ Monom \ with \ the \ same \ _power \ , \ If \ exists \ , \ It \ add \ the \ coefficient \ to \ Monom \ that \ exists.$
void	add(Polynom_able p1)	this function add a diffrent Polynom to our object Polynom
double	area(double x0, double x1, double eps)	Compute Riemann's Integral over this Polynom starting from x0, till x1 using eps size steps,
Polynom_able	copy()	Makes a precise copy of the polynom and saves it in a new loction in the memory
Polynom_able	derivative()	Compute a new Polynom which is the derivative of this Polynom
boolean	equals(Polynom_able p1)	Test if this Polynom is logically equals to p1.
double	f(double x)	the method calculator the result of polynom for ${\bf x}$
boolean	isZero()	test if the polynom contain Monom that his coefficient = 0
java.util.Iterator <monom></monom>	iteretor()	this function run over each object in the arryList
void	multiply(Polynom_able p1)	Multiply this Polynom by a different Polynom
double	<pre>root(double x0, double x1, double eps)</pre>	Calculates the function cuts with the axes until approximation of epslion
void	substract(Polynom_able p1)	this function substract two Polynom Multiply p_1 with Monom =(-1) and adds it to the Polynom of the function
java.lang.String	toString()	this function print the Polynom by string
Methods inherited from class java.la		

Method Polynom

- public Polynom(String string).1
 הפונקציה מקבלת מחרוזת של פולינום monom(String string) כך שכל חלק
 מחרוזת שהוא מונום יהפוך לאובייקט מסוג מונום ואז מכניסה אותו לתוך
 פולינום של המחלקה בעזרת פונקציית add של פולינום שמקבלת מונום
 ומכניסה לתוך arrayList של פולינום
- public double f(double x).2
 הפונקציה עוברת במצביע על הפולינום של מתחלקה ומפעילה את פונקציה f של מונום (מספר 4 בפונקציות מונום) על כל מונום בפולינום על ידי המשתנה X שמקבלת ומכניסה את הערך שחזר למשתנה sum ובסוף הריצה על כל הפולינום מחזירה את המשתנה wh שמכיל את ערך Y של הפולינום.
- 2. public void add(Monom ml) = הפונקציה מקבלת מונום חדש ובודקת על ידי מצביע שרץ על כל הפולינום, בכל פולינום בודקת אם החזקה שלהם שווה ואז מפעילה את add של מונום. אם החזקות לא שוות אז פשוט מכניסה תוך arrayList את המונום החדש בסוף הפעולה עושה sort (עובד על ידי הפונקציה ב Monom_Comperator)על הפולינום כדי לסדר אותו מהגדול לקטן (לפי חזקות).
 - public void multiply(Polynom_able p1).4
 חדש ומכפילה את הפולינום של המחלקה בפולינום החדש כאשר יש מצביע שרץ על כל פולינום ובפעם הראשונה מכפיל את המונום הראשון של פולינום החדש בכל מונום בפולינום של המחלקה. כאשר המצביע עובר למונום השני בפולינום החדש ההכפלה שלו תהיה על פולינום מועתק של הפולינום של המחלקה ובכך לא מאבדים את האינפורמציה של הכפלה הראשונה. כמו כן הפונקציה השתמשה במונום חדש כאשר נכסים להכפיל את הפולינום העתקה כדי שגם בפעם הבאה אותו מונום יישאר כמו בפעם הקודמת. לאחר כל הכפלה הפונקציה קראה לפונקציית add של מונום כדי להכניס את המונום המוכפל לתוך הפולינום החדש. בסוף כל סיבוב חזר המצביע של הפולינום העתקה, זה בשביל להכפיל כל פעם את על המונומים שוב.
 - public void substract(Polynom_able p1).5 הפונקציה מקבלת פולינום ππש ומחסרת את הפולינום של המחלקה פחות הפולינום החדש. הפונקציה משתמשת בפונקציית ההכפלה של הפולינום כאשר מכפילה את כל הפולינום החדש במינוס אחד ואז משתמשת במשתמשת בפונקציית add של פולינום
 - public boolean equals(Polynom_able p1).6 הפונקציה מקבלת פולינום πדש ובודקת אם הוא שווה לפולינום של המחלקה. הפונקציה בודקת בעזרת פונקציית size שיש לה במחלקה את גדלי הפולינומים אם החזקות שווים תחזיר שקר אם שווים תבדוק במצביע על כל פולינום אם החזקות שוות אם

- לא תחזיר שקר אם כן תבדוק אם המקדמים של כל מונום שווים(הערה: הפולינום מסודרים המגדול לקטן).
- סשום ריק משום public boolean isZero(). 7 הפונקציה בודקת אם הפולינום ריק משום שכל המקדמים הם אפס והפונקציה בודקת אם הפולינום ריק כי אם המקדם הוא 0 אז הוא מוסר מהפולינום ולכן הפונקציה רצה במצביע על הפלינום ובודקת אם יש לו מונום אם יש יחזיר שקר אם אין יחזיר אמת.
- public Polynom_able copy().8
 ערכים ומכניסה אותו לתוך פולינום חדש. הפונקציה רצה במצביע על
 הפולינום ומכניסה לתוך פולינום חדש באמצעות פונקציית add של מונום.
- 9. (public Polynom_able derivative) = הפונקציה לוקחת פולינום וגוזרת אותו ומכניסה לתוך פולינום חדש את הנגזרת. הפונקציה רצה במצביע על הפולינום ומשתמשת בפונקציית נגזרת של מונום על כל מונום ואחרי הגזירה מכניסה באמצעות פונקציית add של מונום לתוך הפולינום החדש.
 - 20. () public Iterator<Monom הפונקציה יוצרת את המצביע על arrayList הפולינום כאשר מפעילים את הפונקציה היא יוצרת מצביע על שמכיל פולינום. נכה יכולים לעבור על כל המונומים בפולינום.
- 11. (private int size(Polynom_able pl = זוהי פונקציית עזר רק למπלקת equel של ידי מצביע כמה מונומים יש בפולינום השימוש של הפונקציה היא בשביל פונקציית הequel של פולינום.
- ב הפונקציה מחזירה מחרוזת של פולינום.
 ב הפונקציה מקבלת את הפולינום ומדפיסה את המונום הראשון ואז רצה עליו במצביע שעובר על כל מונום בפולינום. נבדק אם המקדם של המונום שווה ל0 ואז ממשיכים למונום הבא ואם הוא לא שווה ל0 אז ייבדק אם גדול מ0 או קטן מ0 כדי להדפיס לפי מינוס או פלוס.
- ב הפונקציה (double root(double x0, double x1, double eps) באר. פרונקציה מקבלת eps: x1, x0 מהמשתמש, ועליה לחשב את נקודת החיתוך של הפונקציה בין הx-ים עד לידי דיוק של קטן שווה מeps שהמשתמש הכניס. בכל שלב הפונקציה בודקת את ערכי הx עבור אותה הפונקציה ועל פי כך קובעת איזה x לקדם כלפי הx השני, עד אשר המרחק בין ה-Xים קטן מeps
- ב הפונקציה בין שני epsi x1, x0 מהמשתמש , עליה לחשב את שטח הפונקציה בין שני epsi x1, x0 מקבלת ανω εφς ενς ו מחשבת לפי אינטגרל ריימן, היא מחשבת את השטח κα ανω בלנו הפונקציה מחשבת לפי אינטגרל ריימן, היא מחשבת את השטח של מלבנים מהנק' x0 על ציר הX עד לנק' x0 ציר הX בעוד eps עד אשר באותה נקודה. בכל שלב היא מקדמת את הנק' על ציר הX בעוד eps עד אשר מגיעה ל x1 . ובסוף סוכמת את שטח כל המלבנים.