מבוא למדעי המחשב - סמסטר א' תשפ"ג

עבודת בית מספר 4

צוות העבודה:

• מתרגלים אחראים: דור אמזלג ויותם אשכנזי.

• מרצה אחראי: חן קיסר.

תאריך פרסום:18/12/2022 מועד אחרון להגשה: 1/1/2023

זה בתיגבור:

• בתגבורים של 20-21.12.22 נפתור את משימות: 1.1 (סעיף ב), 2.1 (עבור השיטה (addFirst), 2.8 ו-3.1.

תקציר נושא העבודה:

במהלך עבודה זו תתנסו במרכיבים שונים של תכנות מונחה-עצמים ושימוש במבני נתונים. תחשפו לנושאים הבאים:

- .1 ייצוג (בינארי) של מספרים גדולים, וביצוע פעולות אריתמטיות עליהם.
 - .2 דריסה של השיטות המתקבלות בירושה מהמחלקה Object.
 - 3. שימוש ברשימות מקושרות ומעבר עליהן באמצעות איטרטורים.
 - .Comparable מימוש הממשק
 - .5 מימוש בנאים מסוגים שונים.
 - 6. שימוש בחריגות.

בעבודה זו 22 משימות וסך הנקודות המקסימלי הוא 100. בעבודה זו מותר להשתמש בידע שנלמד עד הרצאה 17 (כולל), וכן עד תרגול 10 (כולל).

בוודאי שמתם לב שהמסמך של עבודה זו ארוך יותר מאשר אלו של העבודות הקודמות. הסיבה המרכזית היא שישנם הרבה הסברים ודוגמאות. נציין בפרט שישנן שיטות רבות בעבודה שהמימוש שלהן קצר.

הנחיות מקדימות

- קראו את העבודה מתחילתה ועד סופה לפני שאתם מתחילים לפתור אותה. רמת הקושי של המשימות אינה אחידה: הפתרון של חלק מהמשימות קל יותר, ואחרות מצריכות מחשבה וחקירה מתמטית שאותה תוכלו לבצע בעזרת האינטרנט .בתשובות שבהן אתם מסתמכים על עובדות מתמטיות שלא הוצגו בשיעורים או כל חומר אחר, יש להוסיף כהערה במקום המתאים בקוד את ציטוט העובדה המתמטית ואת המקור (כגון ספר או אתר).
 - עבודה זו תוגש ביחידים במערכת המודל.
 - בכל משימה מורכבת יש לשקול כיצד לחלק את המשימה לתתי-משימות ולהגדיר פונקציות עזר בהתאם. בכל הסעיפים אפשר ומומלץ להשתמש בפונקציות מסעיפים קודמים.
 - BitList.java, Bit.java, BinaryNumber.java: עבודת הבית עוסקת בשלושה קבצים
 - יש להיעזר בנספח עבודת הבית המכסה מושגים ושיטות שונות לעבודה עם מספרים בינאריים.

המלצה על דרך העבודה - אנו ממליצים לפתוח ב-Eclipse פרויקט בשם Assignment4 ולהעתיק אליו את הקבצים שתורידו מה-VPL.

החלק הראשון של המטלה הוא השלמת הקובץ Bit.java, החלק השני של המטלה הוא השלמת הקובץ BitList.java, והחלק החלק הראשון של המטלה הוא השלמת הקובץ BinaryNumber.java. את העבודה תגישו במערכת ה-VPL, כרגיל.

הנחיות לכתיבת קוד והגשה

- בקבצי השלד המסופקים לכם קיים מימוש ברירת מחדל לכל משימה. יש למחוק את מימוש ברירת המחדל בגוף השיטות ולכתוב במקום זאת את המימוש שלכם לפי הנדרש בכל משימה.
 - אין לשנות את החתימות של השיטות המופיעות בקבצי השלד.
- עבודות שלא יעברו קומפילציה במערכת יקבלו את הציון 0 ללא אפשרות לערער על כך. אחריותכם לוודא שהעבודה שאתם מגישים עוברת תהליך קומפילציה במערכת (ולא רק ב-eclipse). להזכירכם, תוכלו לבדוק זאת ע"י לחיצה על כפתור ה-Evaluate.

 ✓
 - עבודות הבית נבדקות גם באופן ידני וגם באופן אוטומטי. לכן, יש להקפיד על ההוראות ולבצע אותן <u>במדויק</u>.
- סגנון כתיבת הקוד ייבדק באופן ידני. יש להקפיד על כתיבת קוד יעיל, ברור, על מתן שמות משמעותיים למשתנים, על הזחות (אינדנטציות), ועל הוספת הערות בקוד המסבירות את תפקידם של מקטעי הקוד השונים. אין צורך למלא את הקוד בהערות מיותרות, אך חשוב לכתוב הערות בנקודות קריטיות, המסבירות קטעים חשובים בקוד. הערות יש לרשום אך ורק באנגלית. כתיבת קוד אשר אינה עומדת בדרישות אלו עלולה לגרור הפחתה בציון העבודה.

עזרה והנחיה

- לכל עבודת בית בקורס יש צוות שאחראי לה. ניתן לפנות לצוות בשעות הקבלה. פירוט שמות האחראים לעבודה מופיע במסמך זה וכן באתר הקורס, כמו גם פירוט שעות הקבלה. ואין לפנות לחברי צוות הקורס שאינם אחראים על עבודת הבית הנוכחית.
 - ניתן להיעזר בפורום. צוות האחראיים על העבודה של הקורס עובר על השאלות ונותן מענה במקרה הצורך. שימו לב, אין לפרסם פתרונות בפורום.
- בכל בעיה אישית הקשורה בעבודה (מילואים, אשפוז וכו'), אנא פנו אלינו דרך מערכת הפניות, כפי שמוסבר באתר הקורס.
 - אנחנו ממליצים בחום להעלות פתרון למערכת המודל לאחר כל סעיף שפתרתם. הבדיקה תתבצע על הגרסה האחרונה שהועלתה (בלבד!).

יושר אקדמי

הימנעו מהעתקות! ההגשה היא ביחידים. אם מוגשות שתי עבודות עם קוד זהה או אפילו דומה – זהו חשד להעתקה, אשר תדווח לאלתר לוועדת משמעת. אם טרם עיינתם בסילבוס הקורס אנא עשו זאת כעת.

הערות ספציפיות נוספות לעבודת בית זו:

1. בכל המשימות בעבודה אין להניח שהקלט תקין. אם הקלט אינו תקין עליכם לזרוק חריגה מטיפוס IllegalArgumentException

.NullPointerException-אין להשתמש ב

החריגה צריכה לקבל כפרמטר מחרוזת עם הודעת שגיאה משמעותית.

- 2. בעבודה זו אתם יוצרים את השיטה הציבורית () BinaryNumber. אין לקרוא לה מאף שיטה אחרת שאתם כותבים.
 - 3. בכל אחת מהמשימות מותר להוסיף שיטות עזר כראות עיניכם.
 - 4. עבודה זו משתמשת בשלושה ממשקים מובנים של ג'אווה:

Comparable - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Comparable.html

Iterator - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Iterator.html

Iterable - https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Iterable.html

- 5. חלק מההערות המובאות בקוד הן בסטנדרט Javadoc, אתם מוזמנים לבצע חיפוש של המילה Javadoc ברשת האינטרנט ולקרוא על פורמט התיעוד בסטנדרט זה (עשוי לסייע לכם בהבנת התיעוד, ובעבודה הבאה).
- 6. בכל אחד מקבצי הג'אווה שאתם מקבלים עם העבודה ישנם בנאים ו\או שיטות שעליכם להשלים לפי ההנחיות שבעבודה זו. בכל אחד מהם מופיעה השורה.
- throw new UnsupportedOperationException("Delete this line and implement the method."); יש למחוק את השורה כולה (החל מהמילה throw ועד הנקודה פסיק) ולכתוב מימוש מלא לבנאי\שיטה.
- 7. אין לשנות או להוסיף שדות למחלקות, ואין לשנות בנאים ריקים, את כותרות המחלקות ואת החתימות של השיטות והבנאים הציבוריים. כל המחלקות והממשקים שנדרשים לעבודה כבר יובאו בקבצים. אין לייבא מחלקות וממשקים נוספים.
- 8. מותר ורצוי להוסיף שיטות ובנאים פרטיים כדי למנוע שכפול קוד ולשפר את הקריאות של הקוד. אם אתם יוצרים שיטה או בנאי פרטיים הקפידו להסביר בהערה מה היא הפעולה שהם עושים. הוסיפו הערה כזו גם במקומות שאתם קוראים לשיטות ובנאים אלו. הקפידו על שמות משמעותיים לשיטות.
- 9. העבודה מתבססת על המחלקה LinkedList מהספריה הסטנדרטית של ג'אווה. קריאה חוזרת ונשנית לשיטה get המוגדרת במחלקה זו היא מאוד לא יעילה במחלקה זו. פתרונות יעילים משתמשים באיטרטור ככל שזה ניתן.
- 10. כרגיל, הוטמעו במערכת ה-vpl בדיקות מדגמיות לנכונות של השיטות שכתבתם. שימו לב שבדיקות אלה מדגמיות ביותר (כלומר, בודקות רק חלק מהשיטות על חלק קטן מאוד מהקלטים). לא ניתן להסיק ממעבר מוצלח של הבדיקות המדגמיות שהקוד שהוגש נכון במלואו. מטרתן העיקרית הינה לאפשר לכם (באמצעות לחיצה על כפתור Evaluate, כרגיל), לוודא שהקוד שהגשתם עובר קומפילציה במערכת ושחתמתם על הצהרת היושר באופן תקין. שימו לב שחלק מהבדיקות מבצעות את פעולות החשבון על מספרים גדולים מאוד, כגון מספרים בסדר גודל של האיבר המאה בסדרת פיבונאצ'י.
- 11. נדגיש למען הסר ספק: אין להשתמש בשום פנים ואופן במחלקה BigInteger של ג'אווה! שימוש במחלקה זו יגרום לפסילת החלק בו נעשה שימוש בטיפוס זה.

משימות:

יש להגיש את כל השאלות עד התאריך 01.01.23 תחת עבודת בית VPL - 4.

משימה 0 - הצהרה

פתחו את הקובץ IntegrityStatement.java וכתבו בו את שמכם ומספר תעודת הזהות שלכם במקום המסומן. משמעות פעולה זו היא שאתם מסכימים וחותמים על הכתוב בהצהרה הבאה:

I, <Israel Israeli> (<123456789>), assert that the work I submitted is entirely my own.

I have not received any part from any other student in the class, nor did I give parts of it for use to others.

I realize that if my work is found to contain code that is not originally my own, a formal case will be opened against me with the BGU disciplinary committee.

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! העלו את הגרסה האחרונה של עבודתכם למערכת המודל.

שימו לב! עבודות בהן לא תמולא ההצהרה, יקבלו ציון 0.

מוטיבציה

הבסיס לעבודה זו (ולכול האריתמטיקה במחשבים) הן שתי הספרות הבינאריות, המכונות ביטים, 0 ו- 1. בשפה ג'אווה, הניפוסים הפרימיטיביים המייצגים מספרים שלמים (byte), short , byte) משתמשים במספר קבוע של ביטים (8, 10, 25 ו- 64 בהתאמה) ולכן יש מגבלות מובנות על הגודל המקסימאלי של המספרים שהם יכולים לייצג. כך למשל הטיפוס byte מיוצג על ידי 8 ביטים ולכן יכול לייצג 2^8 מספרים שונים (מ- 2^8 - עד 2^{6} -). מספרים גדולים יותר מהערך המקסימאלי שהוא מיצג על ידי הטיפוס 2^{63} -) ול (2^{63} -1) או קטנים יותר מהערך המינימאלי שהוא מיצג (2^{63} -) אפשר לייצג בג'אווה רק על ידי טיפוסים מורכבים. כבר בעבודת הבית הראשונה של קורס זה הבנו את הצורך במספרים כאלו ובעבודה 2^{6} הכרנו את הפתרון הסטנדרטי של ג'אווה, המחלקה BigInteger. בעבודה זו נעסוק בייצוג מספרים ע"י רשימות מקושרות של עצמים מהמחלקה 2^{6} שאותה התחלתם לממש בעבודת בית מספר 2^{6} המייצגת רשימה של ביטים ו- BinaryNumber המייצגת מספרים שלמים חיוביים או שליליים. המספרים המיוצגים על ידי עצמים מהמחלקה BinaryNumber עשויים להיות גדולים או קטנים כרצוננו.

חלק ראשון - השלמת המחלקה Bit

את המחלקה Bit המייצגת ביט (ספרה בינארית) פגשתם בעבודת הבית מספר 3. כעת אתם מקבלים אותה (בשינויים קלים) בקובץ Bit.java. ועליכם להשלים בה שתי שיטות סטטיות שיוסברו בהמשך.

המחלקה כוללת:

- .false ו- $oldsymbol{\theta}$ אם הפרמטר הוא דיעם ויוצר עצם המייצג את הביט ווא אם הפרמטר הוא $oldsymbol{true}$ ו-
- הפרמטר ווצר פרמטר ווצר אם הפרמטר אם הפרמטר אם הפרמטר ווצר עצם המייצג את הביט וווצר אם מספר מטיפוס וווצר עצם המייצג את הביט וווצר אפס. אחרת תוחזר חריגה.
 - . בהתאמה ו- ONE המפנים לביטים המייצגים וו- ONE בהתאמה משתנים סטטיים 3
- ... השיטות () או 1) ומחרוזת ("1" או "0") המחזירות ייצוג של ביט כ-toInt () או 1) בהתאמה toString () ו... 4
- 5. השיטה מקבלת פרמטר מטיפוס equals (Object). השיטה של המחלקה equals (Object) השיטה פרמטר מטיפוס נדעפ ליערכו של העצם הפועל (העצם שמפעיל bbject את השיטה).
 - 6. השיטה negate מחזירה ביט שערכו הפוך לערך של הביט המבצע את הפעולה.

```
Bit b1 = new Bit(true);
Bit b2 = b1.negate();
System.out.println(b1+" "+b2);  // prints 1 0
Bit b3 = new Bit(1);
System.out.println(b1.equals(b3)); // prints true
```

משימה 1.1: השיטות (Bit, Bit, Bit, Bit, Bit, Bit, Bit, Bit) ו- fullAdderSum (Bit, Bit, Bit)

A В Cin carry sum 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0

חיבור של שלושה ביטים (קלט), שנסמן ב- ג b ,a ווא פעולה אריתמטית בסיסית, חיבור של שלושה ביטים (קלט), שנסמן ב- ג (sum) וביט נשא שהפלט שלה הוא **זוג ביטים**: ביט סכום (sum) וביט נשא שלישיות קלט. שלישיות אלו והפלט של פעולת החיבור שלהן מוצגים בטבלה משמאל.

ניתן לראות את הערכים בשתי העמודות הימניות של הטבלה כספרות של מספר בינארי שהוא הסכום של שלושת הערכים בשלוש העמודות השמאליות.

רכיבים כאלו הם full-adder רכיבים כאלו הם אלקטרוני שמממש חיבור של שלוש ספרות נקרא full-adder במחשבים מרכיבים עיקריים במערכות דיגיטאליות ובפרט במחשבים https://en.wikipedia.org/wiki/Adder (electronics)

א. ממשו את השיטה

Bit fullAdderSum(Bit A, Bit B, Bit Cin)

המקבלת שלושה ביטים ומחזירה את ביט הסכום של חיבורם.

ב. ממשו את השיטה (Bit fullAdderCarry (Bit A, Bit B, Bit Cin המקבלת שלושה ביטים ומחזירה את ביט הנשא של חיבורם. [סעיף זה ייפתר בתגבור השבועי.]

הנחיות:

1. הקפידו על קוד פשוט ונקי. מימוש הטבלה באופן ישיר יקבל ניקוד חלקי, חישבו כיצד ניתן לממש את השיטה באמצעות חישוב אריתמטי.

דוגמה (שימו לב שניתן לראות את השורות המודפסות כמספרים בינאריים בני שתי ספרות שהן הסכום של ערכי שלושת הביטים של הקלט):

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

חלק שני - השלמת המחלקה BitList

רקע

בעבודה זו אנחנו מייצגים מספרים באמצעות רשימות מקושרות של עצמים מטיפוס Bit. בחלק זה של העבודה נשלים את בעבודה זו אנחנו מייצגים מספרים באמצעות רשימות מקושרות של ג'אווה. BitList שקיימת בספריה הסטנדרטית של ג'אווה. הגדרת המחלקה BinaryNumber מספקת את השיטות הבסיסיות בהן משתמשת המחלקה BinaryNumber, אותה נשלים בחלק השלישי של העבודה.

לפני שנתחיל בעבודה עלינו להתוודע לגרסה חדשה, מבחינתנו, של המחלקה LinkedList, ולהכיר מספר מושגים.

המחלקה <LinkedList<T בספריה הסטנדרטית של ג'אווה:

בשיעור כתבנו מחלקה בשם <List<T המממשת את הממשק הממשק לביה הסטנדרטית של ג'אווה LinkedList<T מציעה מחלקה כזו, שהיא מורכבת יותר ונותנת הרבה יותר שיטות. הרשימה המלאה של השיטות והבנאים של גרסה זו של LinkedList מצאת ב- API של ג'אווה:

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/LinkedList.html

להלן מספר שיטות שהן שימושיות במיוחד לעבודה זו:

ואינו תלוי היא שיטה זו הוא שיטה המחזירה את מספר האיברים ברשימה. שימו לב, המימוש של שיטה זו הוא יעיל ואינו תלוי – int size () באורך הרשימה.

יפות איברים לרשימה void addFirst (T element) ו- void addFirst (T element) איברים לרשימה עימו יעיל ואינו תלוי באורך הרשימה. שימו לב גם ששיטות במקום הראשון ובמקום האחרון בהתאמה. שימו לב, המימוש שלהן יעיל ואינו תלוי באורך הרשימה שימו לב גם ששיטות אלו מאפשרות להוסיף לרשימה את הערך null.

האחרון בהתאמה את האיבר מסירות בהתאמה - T removeLast() ו- T removeFirst() המירות מהרשימה די שימו לב, המימוש של שיטות אלו יעיל ואינו תלוי באורך הרשימה.

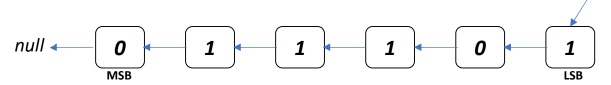
- השיטה זו אינה יעילה. i במקום ה- T get (int i) ד שימו לב, שיטה או אינה יעילה.
- תחילת מתחילת על אברי הרשימה מחזירה איטרטור, <u>שעובר בצורה יעילה</u> על אברי הרשימה מתחילת Iterator<T> iterator () הרשימה לסופה.

לפני שאתם ממשיכים, גשו לנספח וקראו אותו. הנספח מפשט הרבה מושגים וכלים בהם תשתמשו בעבודה.

שימוש ברשימה מקושרת לייצוג בינארי של מספרים:

list

בעבודה זו אנחנו משתמשים ברשימה של איברים מהטיפוס Bit כדי לממש ייצוג בינארי מינימאלי של מספרים. בעבודה זו אנחנו משתמשים ברשימה של איברים מהטיפוס Bit והאיבר האחרון האיבר הראשון ברשימה הוא הספרה הפחות משמעותית (Most significant Bit, MSB). לדוגמה, המספר הבינארי 1011101 ברשימה יהיה הספרה המשמעותית ביותר שבתמונה. שימו לב, שהרשימה מצוירת מימין לשמאל תוך בכסיס 10) מיוצג על ידי הרשימה המקושרת שבתמונה. שימו לב, שהרשימה מצוירת מספרים שבה LSB הוא תמיד מימין.



.0 בפרט, המספר אפס ייוצג על ידי רשימה שבה איבר אחד. ביט שמייצג את הערך

המחלקה של ג'אווה. של ג'אווה. הסטנדרטית אודה אחד המחלקה על ג'אווה. המחלקה אודה אחד ווואלקה אודה אחד אודה אחד המחלקה ווואלקה חביטים שערכם I.

המחלקה BitList מייצגת רשימה של ביטים. רשימות כאלו יכולות לייצג מספרים בינאריים מינימאליים בשיטת המחלקה בנאריים ל-2, אבל רשימות רבות אינן מייצגות מספרים כלל (למשל הרשימה הריקה) או מייצגות אותם בצורה לא מינימאלית.

השיטות של המחלקה ביטים לא מאפשרות הכנסה של הערך null מאפשרות הכנסה ביטים לא LinkedList מופיע המדעה העדם, יש לדרוס את כל השיטות שמכניסות מופיע numberOfOnes תמיד מייצג את המצב של העצם, יש לדרוס את כל השיטות שמכניסות חוורקות חריגת ומוציאות איברים מהרשימה. בקובץ BitList.java שקיבלתם השיטות כבר דרוסות וזורקות חריגת עליכם להשלים ארבע מהן במשימה 2.1. אין לשנות את האחרות.

בנאי ריק של המחלקה ממומש ואין לשנותו.

מימשנו עבורכם את השיטה $(nt \ getNumberOfOnes)$ מימשנו עבורכם את השיטה השיטה וווין מחל $(nt \ getNumberOfOnes)$

בכל המשימות הבאות אין להוסיף שדות למחלקה.

,void addLast(Bit) ,void addFirst(Bit) משימה 2.1 משיטות :2.1 משיטות Bit removeLast() -ו Bit removeFirst()

תת-המשימה של מימוש השיטה addFirst תיפתר בתגבור השבועי.]

המחלקה BitList דורסת את השיטות

void addFirst(Bit), void addLast(Bit), Bit removeFirst(), Bit removeLast()

- עליכם להשלים את הגדרת השיטות האלו כך שתיזרק חריגת זמן ריצה אם המשתמש ינסה להכניס לרשימה ערך
 - כמו כן, על השיטות לעדכן את הערך של השדה numberOfOnes כך שייצג את המצב של העצם.

לדוגמה, ברשימה הריקה (שנסמן על ידי (>) ערך השדה numberOfOnes יהיה על ידי אחרי ביצוע הפקודה ((>) אחרי ביצוע הפקודה מddFirst ((ביצוע את הדוגמא של addFirst ((בהירות.)) המשימה הבאה ליתר בהירות.(

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 2.2: ממשו את השיטה () String toString במחלקה BitList.

המחלקה BitList דורסת את השיטה toString של BitList ומחזירה מחרוזת שבה הביטים מופיעים, ממין לשמאל (הביט הראשון הוא הימני ביותר LSB) ומוקפים בסוגרים זוויתיים.

דוגמה:

```
BitList b1 = new BitList(); // <>
b1.addFirst(Bit.ZERO); // <0>
b1.addFirst(Bit.ZERO); // <00>
b1.addFirst(Bit.ONE); // <001>
System.out.println(b1); // prints <001>
```

שימו לב כי לאחר הוספת שלושת הביטים למשתנה b1 מתקבלת רשימה מקושרת שהאיבר הראשון בה הוא ONE, האיבר השני הוא ZERO, האיבר האחרון הוא ZERO.

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 2.3: ממשו את הבנאי המעתיק של המחלקה BitList.

הבנאי המעתיק של המחלקה, יוצר עצם חדש השווה (לפי שיטת equals הנורשת מ-LinkedList) לפרמטר שלו.

ההעתקה צריכה להיות עמוקה. כלומר, העצם המקורי והחדש שווים (לפי equals) מיד כאשר החדש נוצר. אולם אם אחר כך אחד מהם משתנה, השני אינו משתנה והם כבר לא שווים.

IllegalArgumentException אין להניח שהקלט תקין. יש לבדוק תקינות של הקלט ולזרוק חריגה מהטיפוס אין להניח שהקלט תקין. אם הקלט אינו תקין.

דוגמה:

```
BitList b1 = new BitList();
                             //
                                        <>
                              //
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                                       < 0>
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                             //
                                     < 00>
b1.addFirst(Bit.ONE);
                             //
                                     < 001>
BitList b2 = new BitList(b1); //
                                     <001>
System.out.println(b2);
                              //
                                   prints <001>
                             //
                                    <0011>
b2.addFirst(Bit.ONE);
b2.addFirst(Bit.ONE);
                             // <00111>
b2.addFirst(Bit.ONE);
                             // <001111>
System.out.println(b1);
                             // prints <001>
System.out.println(b2);
                             // prints <001111>
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 2.4 ממשו את השיטה () boolean is Number במחלקה boolean is Number

בייצוג הבינארי המינימאלי שבו אנו משתמשים, לא לכל רשימת ביטים יש משמעות מספרית:

- 1. לרשימת ביטים ריקה אין משמעות מספרית.
- 2. לרשימה שהביט השמאלי ביותר שלה (כלומר האחרון ברשימה) הוא 1 וכל שאר הביטים שלה הם 0 (למשל 0 לרשימה) אין משמעות מספרית בייצוג הבינארי המינימאלי, כי הוא הנגדי של עצמו (מקבלים אותו בחזרה אם הופכים את הביטים ל 011111111 ומחברים ל 01).

פורמאלית, לרשימה יש משמעות מספרית אם:

- 1. אורכה לפחות 1.
- $m{0}$ או שיש בה יותר ממופע אחד של הביט ביט $m{0}$ או שיש בה יותר ממופע אחד של הביט.

עליכם להשלים את הגדרת השיטה isNumber את הערך את הערכם להשלים את הגדרת השיטה isNumber עליכם להשלים את הגדרת מספר חוקי (לאו דווקא בייצוג מינימלי).

דוגמאות:

- הרשימות <0100 ו-<01001 (מייצגות את המספרים העשרוניים 4 ו- 9 בהתאמה) הן מספרים כי אורכן ארבע הרשימות ב-01.
- הרשימות <11000> ו-<11000> ו-<11000> המספרים כי יש בהן (מייצגות את המספרים העשרוניים ו-14 בהתאמה) הן מספרים כי יש בהן הרשימות מופעים של הביט 1.
- הרשימות ב-0 ויש בכל אחת מספרים חוקיים כי הן אינן מסתיימות ב-1> ויש בכל אחת מהן רק מופע אחד של הביט 1.
 - הסדרה <> אינה חוקית כי אורכה אפס.

דוגמה:

```
System.out.println(b1.isNumber()); // prints false
b1.addLast(Bit.ONE); // <1100>
System.out.println(b1.isNumber()); // prints true
b1.addLast(Bit.ONE); // <11100>
System.out.println(b1.isNumber()); // prints true
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

.BitList משימה 2.5: ממשו את השיטות () boolean isReduced (משימה 2.5: ממשו את השיטות ()

רשימת הביטים <000000> ארוכה יותר מהרשימה <01> אבל שתיהן ייצוגים בינאריים של המספר 1. אי אפשר לקצר עוד את <01> מבלי להפוך אותה לבלתי חוקית בייצוג מנימאלי (<1>) או לשנות את ערכה (<0>). לכן נקרא ל-<0000 נקרא ל-<00000 ונאמר שהיא הייצוג הבינארי המינימאלי של המספר העשרוני 1. ל-<00000 נקרא הערך רשימה לא מינימאלית, וכמובן אפשר לקצר אותה על ידי הסרת אפסים משמאל בלי לשנות את החוקיות שלה או הערך שהיא מייצגת.

באופן פורמאלי, רשימת ביטים היא מינימאלית אם:

- .1 היא ייצוג חוקי.
- 2. מתקיים לפחות אחד משלושת התנאים הבאים:
- א. היא אחת משלוש הסדרות: <0>, <0>, ו- <11> (הייצוגים הבינאריים של 00, ו- 01 ו- 1- בהתאמה), או
- ב. יש בה לפחות שלושה ביטים, והשניים האחרונים (השמאליים בהדפסה) הם 10 או 01. דוגמאות: <0100>, <1010>, <1010>, <1010> המינימאליים של המספרים העשרוניים 1000>, 11, 11, 11 בהתאמה), או
 - ג. יש בה לפחות שלושה ביטים שמהם רק שניים הם 1 והם האחרונים.

דוגמאות: <110>, <110>, <110>, <110>, <110> דוגמאות: <110>, <110>, <110>, <110> העשרוניים <10, <110>, <110>, <110>

לפי ההגדרה הנ"ל ניתן לראות שכל רשימת ביטים שעומדת בתנאים, מחזירה את הייצוג של מספר בבסיס 10 על ידי מספר n מינימאלי של ביטים (בדקו זאת בעצמכם).

שימו לב: רשימת ביטים חוקית לא מינימאלית ניתן לצמצם על ידי הסרת הביטים השמאליים ביותר, כל זמן שהרשימה נשארת לא מינימאלית (וחוקית). פעולה זו אינה משנה את הערך המספרי של הרשימה.

עליכם להשלים את השיטה (boolean isReduced) עליכם להשלים את השיטה שורק boolean isReduced. רשימה מינימאלית.

עליכם להשלים את השיטה () void reduce כך שהעצם הפועל יהיה מינימאלי בסוף הריצה שלה. אם העצם היה מנימאלי מלכתחילה לא יחול בו כל שינוי.

:דוגמאות

1. רשימת הביטים <00000 מייצגת את המספר אפס אך אינה ייצוג מינימאלי שלו. אפשר לצמצם אותה על ידי הסרת ארבעת הביטים השמאליים ולקבל את הייצוג הבינארי המינימאלי של אפס <0>0>.

- הספר אינה אינה מינימאלית. אפשר לצמצם אותה על ידי הספר העשרוני 3- אך אינה מינימאלית. אפשר לצמצם אותה על ידי הסרת <11101> שני הביטים השמאליים ולקבל <101> שהיא הייצוג הבינארי המינימאלי של 3-.
- 3. רשימת הביטים <1111100 מייצגת את המספר העשרוני 4- אך אינה מינימאלית. אפשר לצמצם אותה על ידי הסרת שלושת הביטים השמאליים ולקבל את הייצוג הבינארי המינימאלי של 4- שהוא <1100.

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 2.6: ממשו את השיטה () BitList complement במחלקה BitList משימה

השיטה (חדשה), בה כל ביט בעצם הפועל מוחלף במשלים שלו. BitList complement () השיטה השיטה משלים של ו $\boldsymbol{\theta}$ ו- המשלים של $\boldsymbol{\theta}$ ו- המשלים של $\boldsymbol{\theta}$ ו- המשלים של $\boldsymbol{\theta}$ הוא $\boldsymbol{\theta}$ ו- המשלים של ווא שימו לב, אין להתבלבל בין שיטה זו לשיטת המשלים ל-2.

דוגמה:

```
BitList b1 = new BitList(); // <>
b1.addFirst(Bit.ZERO); // <0>
b1.addFirst(Bit.ZERO); // <00>
b1.addFirst(Bit.ONE); // <001>
BitList c = b1.complement(); // <110>
System.out.println(b1); // prints <001>
System.out.println(c); // prints <110>
```

יצירת המשלים למספר היא הצעד הראשון בחישוב המספר הנגדי, והמחלקה BinaryNumber תשתמש בשיטה זו.

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 2.7: ממשו את השיטות () Bit shiftRight ו-() BitList במחלקה void shiftLeft.

הזזה ימינה (shift right) של רשימת ביטים, היא הפעולה של הסרת הביט הראשון (הימני ביותר).

 $<\!\!1\!\!>$ לדוגמה הזזה ימינה של הרשימה $<\!\!011\!\!>$ יוצרת את הרשימה $<\!\!01\!\!>$. הזזה ימינה של רשימה בת ביט אחד, למשל יוצרת רשימה ריקה של רשימה יוצרת רשימה ריקה אינה משנה אותה.

הזזה שמאלה (shift left) של רשימת ביטים היא הפעולה של הוספת הביט $oldsymbol{0}$ בתחילת הרשימה (במקום הימני ביותר).

לדוגמה, הזזה שמאלה של הרשימה <011 יוצרת את הרשימה <0110, והזזה נוספת שמאלה יוצרת את הרשימה <01100.

פעולות הזזה האלו הן פעולות אריתמטיות בסיסיות במדעי המחשב, ולעתים קרובות ממומשות בחומרה.

(https://en.wikipedia.org/wiki/Arithmetic shift)

אם רשימת הביטים מייצגת מספר חיובי, להזזות ימינה ושמאלה יש משמעות של חלוקה וכפל ב-2 בהתאמה, כאשר הביט שמוסר בהזזה ימינה הוא שארית החלוקה ב-2.

המשמעות של פעולות ההזזה במקרה של רשימות המייצגות אפס או מספרים שליליים דומה ,אבל קצת יותר מסובכת ולא נכנס אליה בעבודה זו.

. void shiftLeft() -ו Bit shiftRight() במשימה זו עליכם להשלים את שתי השיטות במשימה או צליכם במשימה או במשימה או במשימה במשימה או במשימה את שתי השיטות במשימה או במשימה או במשימה במשימה במשימה את שתי השיטות במשימה במשימ

השיטה () Bit shiftRight משנה את העצם המפעיל אותה על ידי הסרת הביט הראשון שלו, ומחזירה את הערך של הביט שהוסר. אם אורכה של הרשימה אפס, היא אינה משתנה ומוחזר הערך 2.

משנה את העצם המפעיל אותה על ידי הוספת הביט $oldsymbol{v}$ בתחילתו, ואינה מחזירה כל ערך. void shiftLeft() השיטה

- ה שמאלה על ידי הזזה שמאלה האחת אמתקבלות אחת אמתקבלות ו- פ01100>, ב0110>, ב0110>, אוניים על ידי הזזה שמאלה הן הייצוגים הבינאריים המינימאליים של הערכים העשרוניים 3, 6, 21 ו- 0.24
- 2. רשימת הביטים <0111> מייצגת את המספר העשרוני 7 והזזתה ימינה (על ידי הסרת הביט הימני 1, שארית החלוקה של 7 ב-2) יוצרת את הסדרה <011> המייצגת את המספר העשרוני 3. הזזה נוספת ימינה יוצרת את המייצגת את 1 (ושארית 1) והזזה נוספת את <0>.

:shiftRight דוגמה עבור

דוגמאות:

```
BitList b1 = new BitList();
                            // <>
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                                 // <0>
                                 // <00>
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                                 // <001>
b1.addFirst(Bit.ONE);
                             // <00>
b1.shiftRight();
                            // prints <00>
System.out.println(b1);
                                                 : shiftLeft דוגמה עבור
                           //
BitList b2 = new BitList();
                                 // <0>
b2.addFirst(Bit.ZERO);
b2.addFirst(Bit.ZERO);
                                      < 00>
                                 //
b2.addFirst(Bit.ONE);
                                 // <001>
                             // <0010>
b2. shiftLeft ();
System.out.println(b2);
                             // prints <0010>
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

.BitList משימה 2.8: ממשו את השיטה (int newLength) במחלקה משימה

[משימה זו תיפתר בתגבור השבועי.]

ריפוד של רשימת ביטים היא פעולה שבה משכפלים את הביט האחרון (השמאלי) מספר פעמים.

בזמן שיהיה לנו נוח לעבוד עם רשימות ביטים שאינן פיטים שאינן שיהיה לנו נוח לעבוד עם רשימות ביטים שאינן או מונימאליות. "ריפוד" הרשימה בחזרות על הביט $m{\theta}$ (למספרים חיוביים ואפס) או $m{I}$ (למספרים שליליים) יוצר רשימת ביטים חדשה המייצגת את אותו מספר.

<111101>, המינימאלית המספר 3-, לרשימה הלא מינימאלית המינימאלית את המספר 3-, לרשימה הלא מינימאלית לדוגמה, ניתן להגיע מהרשימה המינימאלית שלוש פעמים.

עליכם להשלים את השיטה (void padding(int newLength). שמשנה את העצם המפעיל אותה על ידי הוספת עליכם להשלים את השיטה לסופה עד שאורך הרשימה מגיע לערך של הפרמטר newLength. אם הפרמטר לסופה עד שאורך הרשימה, השיטה אינה עושה דבר.

דוגמה:

```
BitList b1 = new BitList();
                               //
                                           <>
                                //
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                                          < 0>
b1.addFirst(Bit.ZERO);
                               //
                                         < 00>
b1.addFirst(Bit.ONE);
                               //
                                        < 001>
                               //<0000000001>
bl.padding(10);
System.out.println(b1);
                               // prints <0000000001>
b1.padding(5);
                               // <0000000001>
                               // prints <000000001>
System.out.println(b1);
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

BinaryNumber המחלקה - השלמת המחלקה

בחלק זה של העבודה תשלימו את המחלקה BinaryNumber המייצגת מספרים בינאריים שלמים (חיוביים ושליליים) בחלק זה של העבודה תשלימו את המחלקה BitList מהטיפוס bits.

מימשנו עבורכם את השיטות והשדות הבאים (חלקם בעזרת השיטות שרשמתם בחלקים בקודמים):

- 1. בנאי פרטי (BinaryNumber (int i), המקבל את אחד המספרים: 0 או 1 ויוצר עצם המייצג אותו. כל קלט אחר לבנאי זה גורם לזריקת חריגת זמן ריצה. אין לשנות בנאי זה.
 - BinaryNumber (BinaryNumber number) .2
 - 3. שני משתנים סטטיים פרטיים ZERO ו- ONE המייצגים מספרים אלו. אין לשנות את ההגדרה שלהם.
- 4. השיטה () boolean isLegal מחזירה את הערך אם העצם המפעיל אותה חוקי. עצם boolean isLegal () השיטה מהטיפוס פולי. אין לשנות את bits השדה און אם השדה אין לשנות את BinaryNumber מהלק לשנות את isReduced() isNumber() מחלק ב
 - int length() השיטה .5
 - BinaryNumber divideBy2 () ו- BinaryNumber multiplyBy2 () שתי שיטות: () המחזירות מספרים (חדשים) שהם תוצאת הכפלה וחילוק ב 2, של העצם הפועל בהתאמה. שימו לב שעבור פעולת החילוק מוחזר פתרון שלם בלבד. לדוגמא עבור 9/2 יוחזר 4.

הנחיות כלליות:

- עליכם לוודא שכל המופעים של BinaryNumber הם חוקיים (מספר + מינימלי).
- . הבהרה: ניתן להשתמש בייצוג לא מינימלי ובלבד שבסיום השיטה הייצוג יחזור להיות מינימלי.
 - אין להוסיף למחלקה שדות או משתנים סטטיים נוספים.
 - למחלקה אין בנאי ריק.
 - למחלקה אין שיטות ציבוריות המשנות את המצב שלה.

(design) דיון קצר על תכנון

החלטנו לפצל את המימוש של מספר בינארי לשתי מחלקות: BinaryNumber ו- BitList. לכאורה אין בכך צורך, מין לכד אין הרבה משמעות מלבד ככלי עזר ליצירת BinaryNumber, ויכולנו לממש את כל הפעולות של BitList בתוך המחלקה בתוך המחלקה BinaryNumber. הסיבה לפיצול היא שאנחנו רוצים שמבחינת המשתמשים, המחלקה BinaryNumber (שהיא "המוצר" שלנו) תמיד יהיו "חוקיים". בפועל, תוך כדי מימוש השיטות השונות נוצרות, באופן זמני, רשימות של ביטים שאינן מייצגות מספר חוקי (למשל רשימה ריקה). המחלקה BitList מאפשרת לנו להשתמש (בזהירות) ברשימות כאלו בלי להסתכן בכך שהמשתמשים יחשפו אליהן.

משימה 3.1: ממשו את הבנאי BinaryNumber (char c) משימה

משימה זו תיפתר בתגבור השבועי.

הבנאי מקבל תו המייצג ספרה עשרונית 0-9 ויוצר עצם המייצג את המספר הבינארי בייצוג מינימאלי שערכו שווה לספרה. אם מתקבל תו שאינו ספרה עשרונית הבנאי זורק חריגת זמן ריצה IllegalArgumentException.

דוגמאות בהמשך.

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 3.2: ממשו את השיטה () String toString משימה 3.2: ממשו את השיטה

הביט הביטים מימין לשמאל. הביט Object של toString () היא מחזירה מחרוזת שבה סדרת הביטים מימין לשמאל. הביט השיטה דורסת את השיטה (כמו BitList של toString אבל בלי הסוגריים הזוויתיים).

שתי השורות הראשונות של השיטה נתונות לכם. הן כוללות קריאה לשיטה isLegal וזריקת חריגה אם העצם אינו חוקי. אין לשנות שורות אלו.

 $<\!\!0101\!\!>$ דוגמה: הייצוג הבינארי המינימאלי של המספר העשרוני 5 הוא

BinaryNumber bn1 = new BinaryNumber ('5'); // 0101 (5)
System.out.println(bn1); // prints 0101

משימה 3.3: ממשו את השיטה (Object other) במחלקה boolean equals

אם הפרמטר את הערך אם true את הערך. Object של המחלקה equals () השיטה דורסת את השיטה הוא המחלקה של equals () עצם במחלקה עבם במחלקה של BinaryNumber עצם במחלקה

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)
BinaryNumber bn5a = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)
BinaryNumber bn6 = new BinaryNumber('6'); // 0110 (6)

System.out.println(bn5.equals(bn5a)); // prints true

System.out.println(bn5.equals(bn6)); // prints false
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 3.4 ממשו את השיטה BinaryNumber add (BinaryNumber addMe) משימה 3.4 משימה 3.4 משימה BinaryNumber משימה 3.4 משימה במחלקה

השיטה מחזירה עצם המייצג את הסכום של המספר המיוצג על ידי העצם המבצע והמספר המיוצג על ידי הפרמטר, כלומר העצם המבצע ועוד הפרמטר.

הכוונה:

- .Bit השתמשו בשיטות הסטטיות שהגדרתם במחלקה
- בשט את המשימה. BitList של reduce ו- padding עשויות לעזור לפשט את המשימה.
 - .3 אל תישכחו שהערך המוחזר צריך להיות לא רק נכון אלא גם מינימאלי.
- 4. השיטה צריכה לטפל במקרים של חיבור מספרים שליליים וחיבור של מספרים שליליים וחיוביים (ראו משימה .3.5).

אין להניח שהקלט תקין, יש לבדוק את התקינות של הקלט ולזרוק חריגה מהטיפוס IllegalArgumentException

דוגמה:

משימה 3.5 ממשו את השיטה () BinaryNumber BinaryNumber במחלקה BinaryNumber.

השיטה מחזירה עצם המייצג את המספר הנגדי (שווה בערכו המוחלט, הפוך בסימן) לעצם המבצע את הפעולה (ראו בנספח).

הכוונה:

אחרי ביצוע המשימה, חזרו למשימה 3.4 וודאו שהקוד שלכם מטפל היטב גם במקרה של חיבור מספרים שליליים וחיבור של מספרים שליליים וחיוביים. הביט השמאלי (המגדיר את הסימן של המספר) הוא נקודת תורפה.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)
BinaryNumber bnM5 = bn5.negate(); // 1011 (-5)
System.out.println(bnM5); //prints 1011
BinaryNumber bn1 = new BinaryNumber('1'); // 01 (1)
BinaryNumber bn6 = bn1.add(bn5); // 0110 (6)
System.out.println(bn5.add(bnM5)); // prints 0
System.out.println(bn6.add(bnM5)); // prints 01
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

BinaryNumber subtract (BinaryNumber subtractMe) משימה 3.6 ממשו את השיטה במהלקה BinaryNumber.

השיטה מחזירה עצם המייצג את ההפרש שבין המספר המיוצג על ידי העצם המבצע והמספר המיוצג על ידי הפרמטר, כלומר העצם המבצע פחות הפרמטר.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber ('5'); // 0101
                                                        (5)
BinaryNumber bn3 = new BinaryNumber ('3'); // 011
                                                        (3)
BinaryNumber bnM2 = bn3.subtract(bn5);
                                            // 110
                                                        (-2)
BinaryNumber bn2 = bn5.subtract(bn3);
                                            // 010
                                                        (2)
System.out.println(bn2);
                                            // prints 010
System.out.println(bnM2.subtract(bn2));
                                            // prints 1100
של הקלט ולזרוק חריגה מהטיפוס
                            להניח שהקלט תקין, יש לבדוק את התקינות
                                אם הקלט אינו תקין. IllegalArgumentException
```

משימה 3.7: ממשו את השיטה () int signum משימה 3.7:

השיטה מחזירה 1- (הערך מינוס אחד) אם העצם מייצג מספר שלילי, 0 אם הוא מייצג את המספר אפס ו-1 אם הוא מייצג מספר חזיבי.

דוגמה:

```
// 0101
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5');
                                                         (5)
BinaryNumber bn2 = new BinaryNumber('2');
                                             // 010
                                                         (2)
BinaryNumber bn3 = bn5.subtract(bn2);
                                             // 011
                                                         (3)
System.out.println(bn3.signum());
                                             // prints 1
BinaryNumber bnM2 = bn3.subtract(bn5);
                                             // 110
                                                       (-2)
System.out.println(bnM2.signum());
                                             //prints -1
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

int compareTo (BinaryNumber other) במחלקה משימה 3.8: משימה 3.8 משימה BinaryNumber

המחלקה ממשת את הממשת את הממשק כomparable<BinaryNumber ממשת את הממשק BinaryNumber ממשת את הממשק בין עליה לממש את המחלקה int compareTo (BinaryNumber). השיטה המספרים שהם מיצגים.

העצם היענה (equals '6') אם הם שווים (לפי equals השיטה הפועל קטן הפרמטר, אם הפועל הערך מינוס אחד) אם העצם הפועל אדול מהפרמטר.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)
BinaryNumber bn4 = new BinaryNumber('4'); // 0100 (4)
BinaryNumber bn4a = new BinaryNumber('4'); // 0100 (4)

System.out.println(bn5.compareTo(bn4)); // prints 1

System.out.println(bn4.compareTo(bn4a)); // prints 0

System.out.println(bn4.compareTo(bn5)); // print -1

אין להניח שהקלט תקין, יש לבדוק את התקינות של הקלט ולזרוק חריגה מהטיפוס

IllegalArgumentException
```

משימה 3.9: ממשו את השיטה (1.3 int toInt () משימה משו את השיטה

השיטה מחזירה את המספר שהעצם הפועל מייצג בצורת ערך עשרוני מהטיפוס int. אם המספר גדול או קטן מכדי להיות השיטה מחזירה את המספר שהעצם הפועל מייצג ב-Int נזרקת הריגת זמן ריצה RuntimeException.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)
BinaryNumber bn4 = new BinaryNumber('4'); // 0100 (4)

System.out.println(bn5.add(bn4).toInt()); // prints 9
System.out.println(bn4.subtract(bn5).toInt()); // prints -1
```

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 3.10: ממשו את השיטה

.BinaryNumber multiply(BinaryNumber multiplyMe)

השיטה מחזירה את ערך המכפלה של העצם הפועל עם הפרמטר.

את המשימה הזו תבצעו בשני שלבים:

- - 2. השתמשו בשיטה זו כדי להשלים את הגדרת השיטה הציבורית.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn5 = new BinaryNumber('5'); // 0101 (5)

BinaryNumber bnM5 = bn5.negate(); // 1011 (-5)

BinaryNumber bn4 = new BinaryNumber('4'); // 0100 (4)

BinaryNumber bnM20 = bnM5.multiply(bn4); // 101100 (-20)

System.out.println(bnM20.toInt()); // prints -20
```

m times

הוא מאוד אולם מימוש אולם מימוש ($n^*m=n+n+\ldots+n$) הנחיה. עקרונית, ניתן בפשטות יחסית לממש כפל כחיבור חוזר. ($n^*m=n+n+\ldots+n$) אולם מימוש זה הוא מאוד לא יעיל. ניתן הסלים אחרים יעיל, אבל גם פתרונות יעילים אחרים יקבלו את מלוא הנקודות.

.BinaryNumber divide (BinaryNumber divisor) משימה 3.11 ממשו את השיטה

השיטה מחזירה את ערך מנת החלוקה של המספר המיוצג על ידי העצם הפועל במספר המיוצג על ידי הפרמטר. כלומר מפעולת החלוקה מוחזר ערך שלם גם כאשר קיימת שארית. לדוגמא 2 = 8/3

את המשימה הזו תבצעו בשני שלבים:

- BinaryNumber dividePositive (BinaryNumber divisor) .1 .1 המממשת חילוק של מספרים חיוביים שלמים.
 - .2 השתמשו בשיטה זו כדי להשלים את השיטה הציבורית.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn9 = new BinaryNumber('9'); // 01001 (9)
BinaryNumber bnM9 = bn9.negate(); // 10111 (-9)
BinaryNumber bn3 = new BinaryNumber('3'); // 011 (3)
BinaryNumber bn2 = new BinaryNumber('2'); // 010 (2)
BinaryNumber bnM3 = bnM9.divide(bn3); // 101 (-3)
BinaryNumber bnM4 = bnM9.divide(bn2); // 1100 (-4)
System.out.println(bnM3.toInt()); // prints -3
System.out.println(bnM4.toInt()); // prints -4
```

הנחיה: ניתן בפשטות יחסית לממש חילוק בעזרת חזרה על פעולת החיסור, אולם מימוש זה הוא לא יעיל. ניקוד מלא יינתן רק לפתרון יעיל. ניתן לחשוב על פתרון רקורסיבי יעיל, אבל גם פתרונות יעילים אחרים יקבלו את מלוא הנקודות. אין להניח שהקלט תקין. יש לבדוק את התקינות של הקלט ולזרוק חריגה מהטיפוס IllegalArgumentException

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

משימה 3.12: ממשו את הבנאי (String s) משימה

הבנאי מקבל מחרוזת באורך כלשהו המייצגת מספר עשרוני שלם, חיובי או שלילי. הבנאי יוצר עצם המייצג מספר זה.

דוגמה:

```
BinaryNumber bn25 = new BinaryNumber("25");  // 011001 (25)
BinaryNumber bnM25 = new BinaryNumber("-25");  // 100111 (-25)
System.out.println(bn25.toInt());  // prints 25
System.out.println(bnM25.toInt());  // prints -25
```

משימה 3.13: ממשו את השיטה () משימה 3.13: ממשו את השיטה

השיטה String toIntString () מחזירה מחרוזת המייצגת את העצם הפועל כמספר בבסיס 10(חיובי או שלילי). השיטה צריכה לפעול לכל עצם בלי קשר לגודלו, גם אם העצם מייצג מספר בינארי שלא ניתן לייצג את הערך שלו באחד הטיפוסים הפרימיטיביים.

דוגמה:

סיימתם חלק זה? כל הכבוד! שמרו את הגירסא האחרונה של עבודתכם במערכת ה-vpl.

בהצלחה!