Task to do

1. Define acceptance tests for the requirements you have defined of "search" paragraph.

2. בעיה עם חוטים

 $I=0,\,1,\,\dots,n-1$ בהינתן מערך $\{a_i\}$ של מספרים שלמים כאשר a_i וערך שלם a_i האם קיימת בחירה של חלק מהמספרים ב- a_i שסכומם יהיה בדיוק a_i ?

-כלומר השאלה : האם קיימת תת קבוצה J של I כך ש

$$\sum_{j \in J} a_j = b$$

לדוגמא, עבור המערך

$$a = \{ 1, 4, 6, 10 \}$$

התשובה עבור b=5 היא "כן" משום b+1 = 1 ואילו עבור b=9 התשובה היא "לא".

זו כנראה בעיה קשה שאין לה פתרון מהיר. פתרון איטי אך אפשרי הוא הפתרון הבא, המבוסס על רקורסיה:

 a_i אם יש פתרון אזי לכל i או שבוחרים את עבור קלט מסוים, אם יש פתרון אזי לכל

לפיכך הפתרון הרקורסיבי הוא:

בהינתן מערך של n איברים וערך,b

אם b=0 או $a_0=b$ או יש פתרון n==1. במקרה $a_0=b$ הראשון $a_0=b$ נבחר ובמקרה השני לא.

אם n>1 אזי

1. בודקים את האפשרות שיש פתרון כאשר בוחרים את את $\{a_i\}$ בודקים את ההיה קריאה רקורסיבית על $\{a_i\}$ כאשר: a_{n-1} (כלומר a_{n-1} איברים) a_{n-1} ההדש יהיה a_{n-1} שווה ל- a_{n-1}

2. בודקים את האפשרות שיש פתרון כאשר לא בוחרים את בודקים את האפשרות שיש פתרון כאשר לא בוחרים את את $\{a_i\}$ זו תהיה קריאה רקורסיבית על a_{n-1} כאשר: a_{n-1} איברים) $I'=0,\,1,...,n-2$ שווה ל-b.

על פי ההוראות , תבצעו Import GitHub Project אל תוך האקליפס שלכם.

- 1. תראו שאתם מצליחים להריץ ולהבין את הפתרון שהורדתם.
 - 2. על פי ההוראות , תבצעו Export GitHub Project על פי ההוראות , תבצעו תוך ה GitHub Repository משותף ל 2 אנשי הצוות.
 - 3. כל איש צוות (מתוך הזוג) מעדכנים את הפרויקט (כל אחד מהמחשב שלו דרך האקליפס שלו) כך :
 - ם. איש צוות ראשון , מוסיף מדידת סה"כ זמן ריצה של a. 2 החוטים עד קבלת התוצאה הרצויה
 - b. איש צוות שני , מוסיף הדפסה של החום שניצח ומצא את הפתרון (אם לא קיים פתרון , לא מודפס מנצח)

: הסבר קצר לפתרון שהורדתם

ניתן לבצע את 2 threads התכנית מראה, איך בעזרת שני a_{n-1} ניתן לבצע את 2 הבדיקות על האיבר a_{n-1} (והוא בלבד) במקביל כאשר:

- השני שפתרון מדווח ל-thread השני שפתרון. נמצא.
- בכל thread בודק אם ה-thread השני מצא פתרון בכל בכל ביצוע של קריאה רקורסיבית.
- מוצא פתרון הוא מדווח דרך מערך שלם או thread נ. כאשר chosen בוליאני
- אותו threads מוצא פתרון ומתחיל לרשום אותו threads. מהרגע שאחד ה-thread.

הפתרון מסתמך על כך , שיתבצעו שני threads בדיוק.

לדוגמא, פלט אפשרי של התוכנית תהיה:

.3

עליכם לחעד על פי ההסברים של Javadoc command. באקליפס בוחרים: generate element comment. החיעוד יהיה על כל מחלקה וכל פונקציה בפחרון של SharedData תעשו יצוא ל javadoc לפרויקט, כמו שהוסבר במצגח.