תיאור התוכנית:

נושאים עיקריים: תכנות מקבילי ושימוש ב-Junit-tests ,threads

מדובר בתוכנית אשר מדמה תקופה של x ימים בחנות נעליים. בסוף הסימולציה, כלומר כשהתוכנית עוצרת, תוצאות הסימולציה יודפסו למסך (כמה נעליים נקנו בסה"כ, סוגי נעליים שנקנו בכל יום, הזמנות ייצור שנעשו למפעלי נעליים איתם החנות עובדת וכו'). הקלט לתוכנית הינו בצורת קובץ json, שמכיל את המידע הרלוונטי על חנות העליים ועובדיה, על הלקוחות ועל המפעלים. הלקוחות, המפעלים ועובדי החנות מיוצגים כ-threads בתוכנית, והם פועלים במקביל.

מנהל החנות אחראי על פרסום הנחות לנעליים בזמנים מסוימים, ועל הזמנת נעליים ממפעלי הנעליים במקרה שקיבל פנייה ממוכר בחנות לנעל מסוימת שאזלה במלאי ושקיים לקוח המעוניין בה. מוכרי החנות אחראים על טיפול בלקוחות, ועל פנייה למנהל על מנת שיזמין נעליים שאזלו כפי שתואר קודם. הלקוחות הם צרכנים אשר מעוניינים בנעליים מסוימות בחנות. המפעלים הם אלה האחראים על ייצור נעליים במקרה שקיבלו בקשה להזמנה ממנהל חנות הנעליים.

הוראות הפעלה:

ההוראות מתייחסות ללינוקס (Kubuntu, Ubuntu).

(1). אם Maven אינו מותקן במחשב, יש להתקינו. ניתן לעשות זאת ע"י הרצת הפקודה הבאה בטרמינל:

sudo apt-get install maven

(2). יש להכין קובץ json שיכיל את המידע הרלוונטי לסימולציה, כפי שיתואר כעת. תחילה, יש לפתוח קובץ טקסט ולשמור jsonInputFormat.pdf אותו תחת שם מסוים ללא רווחים, בסיומת json. את הקובץ יש לכתוב לפי הפורמט המופיע במסמך jsonInputFormat.pdf. הסבר עליו בהמשך). הפורמט מעט מסובך להבנה, ולכן ייתכן שעדיף לעבור על הקלט לדוגמה בקובץ jsonInputExample במקביל להסבר שיצורף מיד.

הסבר לפורמט:

- בסוג הנעל, וכל $shoe_i$ פריטי הנעליים אשר זמינים בחנות בתחילת הסימולציה. יש להחליף כל בסוג הנעל, וכל $amount_i$
- <speed> בסימולציה זו נתייחס לימים כאל טיקים בשעון, ונקבע כמה זמן עובר בין טיק לטיק. <speed> בסימולציה זו נתייחס לימים כאל טיקים בשעון, ונקבע כמה זמן עובר בין טיק לטיק (במילישניות). duration יוחלף במספר הטיקים אשר מעוניינים שיתבצעו בסימולציה.
 - Services::manager::discountSchedule מנהל החנות אחראי בין היתר על פרסום הנחות בטיקים כלשהם Services שם מנהל החנות רוצה לפרסם הנחה על m סוגי נעליים, יש להחליף כל d_shoe_i בסוג הנעל לסוגי נעליים כלשהם. אם מנהל החנות רוצה לפרסם הנחה על m סוגי נעליים, יש להחליף כל d_shoe_i בכמות של d_shoe_i עליה תינתן הנחה, וכל d_amount_i בכמות שהמנהל לא יפרסם הנחות בכלל. במצב כזה יש לרשום: []:"discountSchedule":
 - איתם החנות עובדת. איתם הפעליים איתם החנות עובדת. Services::factories יש להחליף את
 - רי החנות. את <num of sellers יש להחליף את -Services::sellers

ייתכן שלא יהיה ריק (נזין []="customers"), ש-wishList") של לקוח יהיה ריק (נזין []="wishList") ייתכן שלא יהיו לקוחות בכלל (ואז נזין []="purchaseSchedule").

- shoe-store למחשב, ושמור בתוכה את הקובץ שיצרת ב-(2).
- (4). פתח טרמינל בתיקייה shoe-store, והזן את הפקודה הבאה למטרת קומפילציה:

mvn compile

לאחר מכן, הזן את הפקודה הבאה כדי להריץ את הסימולציה:

mvn exec:java -Dexec.mainClass:"bgu.spl.app.ShoeStoreRunner" -Dexec.args="<filename>.json"

כאשר <filename> יוחלף בשם הקובץ שבחרת עבורו.

י קורים בכל טיק. בסיום הסימולציה, יודפס מידע על פריטי הנעליינ	
	ופת הסימולציה.