תיאור התוכנית:

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 ל- Windows. בנוסף, יש לוודא ש- Maven מותקן במחשב.

- (1). בצע git clone לפרויקט.
- (2). יש להכין קובץ json בתוך התיקייה הראשית של הפרויקט (Shoe-Store-Simulation) שיכיל את המידע הרלוונטי לסימולציה, כפי שיתואר כעת. תחילה, יש לפתוח קובץ טקסט ולשמור אותו תחת שם מסוים ללא רווחים, בסיומת json. את הקובץ יש לכתוב לפי הפורמט המופיע במסמך jsonInputFormat.pdf (הסבר עליו בהמשך). הפורמט מטובך 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 -shoe 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 בטיקים כלשהם d_shoe_i בסוג החנות אחראי בין היתר על פרסום הנחות בטיקים כלשהם לסוגי נעליים כלשהם. אם מנהל החנות רוצה לפרסם הנחה על m סוגי נעליים, יש להחליף כל d_shoe_i בסוג הנעל d_shoe_i בכמות של d_shoe_i בכמות של d_shoe_i בכמות של במספר הטיק שבו המנהל מעוניין לפרסם את ההנחה. ייתכן שהמנהל לא יפרסם הנחות בכלל. במצב כזה יש לרשום: []:"discountSchedule".
 - . בכמות מפעלי הנעליים איתם החנות עובדת. <num_of_factories את -Services::factories -
 - Services::sellers יש להחליף את <num_of_sellers במספר מוכרי החנות.
- יש לקנות (רשימת נעליים שמעוניין לקנות (רשימת נעליים שמעוניין לקנות בסיקים (רשימת נעליים שמעוניין לקנות בסיקים (רשימת נעליים שמעוניין לקנות בסיקים כלשהם. את נעליים אלה יקנה גם אם purchaseSchedule-ו-במבצע בלבד) במבצע בלבד (רשימת נעליים שמעוניין לקנות בהנחה במקרה שיש כזאת). יש להחליף כל $< name_i$ בשם הלקוח, כל במבצע וגם אם לא, אך כמובן יעדיף לקנות בהנחה במקרה שיש כזאת). יש להחליף כל $< mame_i$ בנעליים אותן מעוניין הלקוח ה-i לרכוש בהנחה בלבד וכל $< mame_i$ בנעליים אותן מעוניין לקנות בטיק שהינו $< mame_i$ בנעליים אותן מעוניין הלקוח ה-i לרכוש בהנחה בלבד וכל $< mame_i$

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

(3). הזן את הפקודה הבאה מהתיקייה הראשית למטרת קומפילציה: mvn compile . לאחריה הזן את הפקודה הבאה מהתיקייה הראשית כדי להריץ את הסימולציה, כאשר <filename> יוחלף בשם הקובץ שבחרת

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

(4). כעת יודפסו המאורעות אשר קורים בכל טיק. בסיום, יודפס מידע על הנעליים שנשארו בחנות ועל הרכישות שהתבצעו.

הערה לסיום:

ניתן להריץ את הקובץ largeExample.json (ראה (4)) כדי לראות דוגמת פלט על קלט גדול יותר, אשר בו קיים גם שימוש גדול יותר במקביליות.