# תרחיש 2.1.וו - קבלת מידע (על חנויות ועל המוצרים בחנויות)

- 1) מפעילים (Actors): משתמש
- 2) <u>תנאי התחלה:</u> המשתמש נכנס למערכת (בתור מנוי או אורח). בנוסף, ה-SessionID תקין ומתאים.
  - 3) **פרמטרים:** פרטי חנות.
  - (עם מוצריה). **תוצאות מצופות:** המערכת תציג למשתמש את החנות שחיפש (עם מוצריה).
    - 5) סדרת פעולות (בין "מפעיל" למערכת):
    - 1. המשתמש יזין במערכת את שם החנות שאותה הוא מחפש.
      - .2 המערכת בודקת שה-SessionID תקין ומתאים.
  - 3. אם ישנה חנות כזו המערכת תציג למשתמש את החנות אותה חיפש עם מוצריה.
    - 4. אחרת המערכת תיידע את המשתמש על כישלון הפעולה בהודעה מתאימה.

### <u>(6 תרשים:</u>

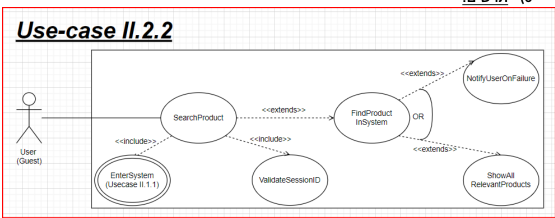


## תרחיש II.2.2 – חיפוש מוצרים (ללא קשר לחנות ספציפית)

- 1) מפעילים (Actors): משתמש
- תקין SessionID- <u>תנאי התחלה:</u> המשתמש נכנס למערכת (בתור מנוי או אורח). בנוסף, ה-SessionID תקין ומתאים.
  - 3) פרמטרים: פרטי מוצר.
    - (4 תוצאות מצופות:
- ם במקרה הצלחה המערכת תציג למשתמש את המוצר ממגוון חנויות במערכת.
  - ם במקרה כישלון המערכת תיידע את המשתמש על כישלון הפעולה. 🧿
    - (5) סדרת פעולות (בין "מפעיל" למערכת):
    - 1. המשתמש יזין למערכת את שם המוצר שהוא מחפש.
      - 2. המערכת בודקת שה-SessionID תקין ומתאים.
- ... אם הפעולה תצלח במערכת המערכת תציג למשתמש את המוצר אותו חיפש מכל החנויות שבהם ישנו מוצר כזה.

אחרת - המערכת תיידע את המשתמש על כישלון הפעולה בהודעת שגיאה מתאימה.

:תרשים (6



### תרחיש II.2.3 - שמירת מוצרים (בסל הקניות)

- (מכל סוג). **מפעילים (Actors):** משתמש (מכל סוג).
- (2 תקין ומתאים. SessionID- תקין ומתאים.
  - מרים: פרטי עגלת הקניות הנוכחית.
- . תוצאות מצופות: עגלת הקניות של המשתמש נשמרה בהצלחה. (4
  - (5) סדרת פעולות (בין "מפעיל" למערכת):
  - 1. המשתמש נכנס לסל הקניות שלו (עמוד המציג את הסל).
    - .2 המשתמש מבצע שמירה של הסל.
    - .3 המערכת בודקת שהמשתמש מחובר ורשום.
    - .4 תקין ומתאים. SessionID- תקין ומתאים.
- 5. המערכת שומרת את הסל (אחרת מיידעת את המשתמש בהודעת שגיאה מתאימה).

#### :תרשים (6

