הוראות הפעלה למערכת סופר-לי

בהרצת המערכת בשורת מערכת ההפעלה יש להכניס CUI/GUI ואת התפקיד הרלוונטי ובהתאם יפתחו החלון המערכת.

עם עליית המערכת יינתנו שתי אפשרויות:

- טעינת נתונים באופן ידני. (1
- 2) טעינת נתונים לדוגמה (מפורטים בסוף המסמך).

:GUI-כך זה יראה ע"י שימוש



מערכת המלאי:

לאחר הבחירה ייפתח תפריט הסניפים (מקישים את המספר המתאים):

- **1.** יצירת סניף חדש (הקש 1) מילוי הפרטים הבאים:
 - עם הסניף ✓
 - עיך ✓
- **2.** בחירת סניף קיים (הקש 2)

בחירת הסניף מרשימת הסניפים הקיימים על ידי הקשה על המספר המתאים.

לאחר מכן ייפתח התפריט הראשי (מקישים את המספר המתאים):

- **1.** קבלת סחורה (הקש 1)
- הכנסת מספר המוצרים המתקבלים (בדגש על מוצרים, לא פריטים!) הכנסת מק"ט של המוצר
 - אם המוצר לא קיים במערכת ממלאים את הפרטים הבאים:
- ✓ בוחרים את הקטגוריה אליה המוצר ישתייך באופן היררכי (בוחרים קטגוריה, לאחר מכן תת קטגוריה וכן הלאה). בכל שלב ניתן להקיש 0 ולהוסיף קטגוריה חדשה עבור המוצר (אם לא קיימת קטגוריה מתאימה).
 - עם המוצר ✓
 - עלות המוצר מהספק ✓
 - ע מחיר מכירת המוצר ✓
 - יצרן √
 - ביקוש המוצר ✓

- זמן האספקה ✓
- כמות מינימלית במלאי ✓

לאחר מכן מכניסים מידע אודות כמותת המוצר:

- ✓ כמות לחנות
- ע כמות למחסן ✓
- בלבד! (למשל 16-07-2023) בלבד! עוקף- בפורמט dd-mm-yyyy בלבד! בפורמט עוקף- בפורמט

וחוזר חלילה למוצר הבא שהגיע למלאי.

2. הדפסת דוחות (הקש 2)

בחירת הדוח הרצוי:

- 1. דוח מלאי- בוחרים קטגוריות רצויות לדוח (בכל שלב ניתן להקיש 0 לסיום הבחירה, כלומר לא לבחור תת-קטגוריה).
- 2. דוח פגומים- בוחרים קטגוריות רצויות לדוח (בכל שלב ניתן להקיש 0 לסיום הבחירה, כלומר לא לבחור תת-קטגוריה). לכל קטגוריה בוחרים את סוגי הפגם להצגה בדוח.

3. עדכון פרטי פריט (הקש 3)

בחירה מהתפריט הבא:

- 1. דיווח על פריט כפגום- הקשת מק"ט הפריט ובחירת סוג הפגם.
- 2. עדכון ביקוש של מוצר- הקשת מק"ט המוצר והקשת הביקוש החדש.
- 3. עדכון זמן אספקה של מוצר- הקשת מק"ט המוצר והקשת זמן האספקה ... החדש.
- 4. שינוי מיקום מוצר- הקשת מק"ט הפריט. אם הוא היה בחנות יועבר למחסן ולהפר.
 - עדכון מחיר עלות של מוצר- הקשת מק"ט המוצר והקשת המחיר החדש.

4. קופה (הקש 4)

מתחילים רכישה חדשה על ידי הקשה על 1 ומכניסים את המק"ט של הפריט (בדגש על פריט ולא מוצר). הנתונים במערכת מתעדכנים לפי המוצרים שנרכשו. במידה והפריט שנרכש פגום- תוקפץ התראה. במידה ובעקבות הרכישה יש מוצר שהכמות שלו במלאי הגיעה לכמות המינימלית- תוקפץ התראה.

לאחר כל פריט שנזין תוצג האופציה להזין פריט נוסף, או לסיים את הרכישה. בסיום הרכישה יוצג המחיר שנגבה בפועל עבור כל פריט וסכום הרכישה הכולל.

5. ניהול הנחות (הקש 5)

יש לבצע בחירה בין הזנת הנחה חדשה לבין עריכה/מחיקה של הנחה קיימת. לאחר מכן בוחרים את סוג ההנחה:

- הנחה עבור קטגוריה בוחרים את הקטגוריה אליה ההנחה תשתייך/ משתייכת באופן היררכי (בוחרים קטגוריה, ואז תת קטגוריה וכן הלאה).
 בכל שלב ניתן להקיש 0 לסיום הבחירה, כלומר לא לבחור תת-קטגוריה.
 - ס הנחה עבור מוצר מזינים את המק"ט של המוצר. ○
- ס הנחה עבור פריטי מוצר פגומים מזינים את המק"ט של המוצר ובוחרים סוג הפגם.
 - במידה ובחרנו בהזנת הנחה חדשה ממלאים את הפרטים הבאים:
 - o תאריך התחלה בפורמט dd-mm-yyyy בלבד! (למשל 16-07-2023) ⊙
 - כלבד! (למשל 16-07-2023) בלבד! (למשל 16-07-2023) ס תאריך סיום בפורמט

- ס יחידת מידה אחוזים / מספר שקלים
 - תעריף ההנחה ○
- עבור פריטי מוצר פגומים בלבד! סוג הפגם *
- במידה ובחרנו בעריכה / מחיקה של הנחה קיימת, נבחר בין השניים.
 - * אם בחרנו במחיקה ההנחה תימחק.
- * אם בחרנו בעריכה יש לבצע בחירה בשדה שנרצה לערוך בין פרטי ההנחה שפורטו מעלה, ולאחר מכן להזין את ערכו החדש.

6. ניהול הזמנות (הקש 6)

יש לבצע בחירה בין הוספת הזמנה חדשה לבין עריכה/מחיקה של הזמנה קיימת.

- אם בחרנו בהזנת הזמנה חדשה נבחר הזמנה תקופתית או הזמנת אקספרס.
 - להזמנה תקופתית (אוטומטי) ממלאים את הפרטים הבאים: ✓
 - ס בחירת ימי אספקה לסחורה מתפריט הימים 🌼
 - עבור כל מוצר שנרצה להזמין: 🧿
 - מק"ט המוצר 🔹
 - במידה והמוצר עדיין לא קיים בחנות כלל שם המוצר
 - כמות שנרצה שתסופק
 - ס נבחר אם להזין מוצר נוסף או שניתן לשלוח את ההזמנה.
 - להזמנת אקספרס ממלאים את הפרטים הבאים: ✓
 - עבור כל מוצר שנרצה להזמין: \circ
 - מק"ט המוצר ■
 - במידה והמוצר עדיין לא קיים בחנות כלל שם המוצר
 - כמות שנרצה שתסופק
 - . נבחר אם להזין מוצר נוסף או שניתן לשלוח את ההזמנה. ⊙
 - במידה ובחרנו בעריכה / מחיקה של הזמנה קיימת:
 - עבחר הזמנה מתפריט ההזמנות ✓
 - עבחר אם ברצוננו למחוק / לערוך את ההזמנה ✓
 - ס אם בחרנו במחיקה − ההזמנה תמחק ⊙
 - אם בחרנו בעריכה נבחר את סוג העדכון שנרצה לבצע להזמנה:
 - ימי אספקה בחירת ימי אספקה חדשים מתפריט הימים
- מוצרים וכמויות נבחר אם ברצוננו להוסיף מוצר חדש להזמנה או לשנות כמות / למחוק מוצר שכבר הוזמן.
 - *להוספת מוצר נזין מק"ט, שם (במידת הצורך) וכמות.
- *לעדכון מוצר קיים נבחר מוצר מהמוצרים הקיימים בהזמנה שיוצגו לנו, ונזין את הכמות המעודכנת שנרצה. במידה ונרצה למחקו את המוצר מההזמנה – נזין 0.
 - *נבחר אם ברצוננו לעדכן מוצר חדש או שסיימנו
- ✓ במידה וניסינו לבצע את העדכון פחות מ24 שעות לפני הגעת ההזמנה נקבל שגיאה. במידה ולא נקבל הודעה כי ההזמנה עודכנה בהצלחה.

7. חזרה לתפריט הסניפים (הקש 7)

:הערות

- אין התעלמות מרווחים בקריאת הקלט.
- .Tests תחת התיקייה Unit Tests

נתונים לדוגמה בטעינת המערכת

BRANCH							
ID	Name	City					
1	Branch 1	Tel Aviv					
2	Branch 2	Ashdod					

Branch 1

	CATEGORY									
ID	Name	Sub-Categories	Products	Discounts						
1	Dairy	Milk, Cheese	-	-						
2	Meat	Steak	-	-						
1-1	Milk	1 liter, 2 liter	-	-						
1-2	Cheese	400 gr	-	-						
1-1-1	1 liter	ı	111, 222	1						
1-1-2	2 liter	ı	112	-						
1-2-1	400 gr	ı	333	-						
2-1	Steak	300 gr	-	-						
2-1-1	300 gr		444	_						

	PRODUCT											
ID	Name	Total amount	Damage amount	Notification amount	Purchase price	Selling price	Manufacture	Demand	Supply Time	Discount		
111	Milk 3%	25	4	60	4.5	8	Tnuva	10	2	-		
222	Milk 1% (Yotvata)	75	2	50	4.5	8	Yotvata	10	3	2		
112	Milk 1% (Tnuva)	40	0	60	9	16	Tnuva	20	3	-		
333	Emek cheese	35	0	30	8.5	20	Emek	10	3	-		
444	Steak Adom	30	1	35	50	100	Adom Adom	7	5	0		

DAMAGED								
ID	Damage type							
111-0	EXPIRED							
111-1	EXPIRED							
111-2	EXPIRED							
111-3	EXPIRED							
222-2	OTHER							
222-3	OTHER							
444-2	OTHER							

	DISCOUNT										
ID	Туре	CategoryID/ ProductID	Start Date	End Date	Value	Damage Type					
0	PRODUCT	444	01-04-23	01-05-2023	20%	-					
1	CATEGORY	1-1-1	01-04-23	01-05-2023	2 NIS	-					
2	DAMAGED	222	01-04-23	01-05-2023	3 NIS	OTHER					

Branch 2

	CATEGORY									
ID	Name	Sub-Categories	Products	Discounts						
1	Vegetables and Fruits	Vegetables, Fruits	-	-						
2	Drinks									
1-1	Vegetables	Tomato, Cucumber	-	-						
1-2	Fruits	Apple	-	-						
1-1-1	Tomato		111, 222	1						
1-1-2	Cucumber		112	-						
1-2-1	Apple		333	-						
2-1	Cola	1.5 liter	-	-						
2-1-1	1.5 liter		444	-						

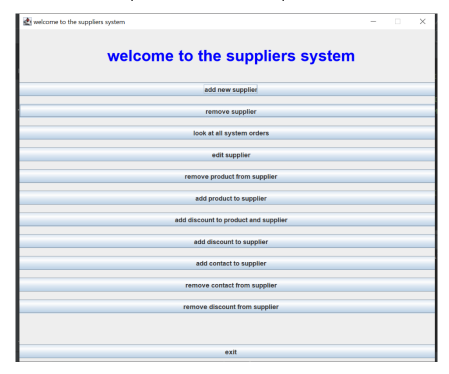
	PRODUCT											
ID	Name	Total amount	Damage amount	Notification amount	Purchase price	Selling price	Manufacture	Demand	Supply Time	Discount		
555	Chery	25	0	30	4.5	8	Amit	20	3	-		
666	Tamar	75	2	40	4.5	8	Amit	10	3	-		
552	Mini	40	0	45	4	10	Gili	20	3	-		
777	Pink lady	35	0	30	8.5	20	Tali	10	3	-		
888	Coca cola	30	1	35	10	12	Coca Cola	7	5	0,2		

DAMAGED							
ID Damage type							
666-2	OTHER						
666-3	OTHER						
888-2	BROKEN						

	DISCOUNT										
ID	Туре	CategoryID/ ProductID	Start Date	End Date	Value	Damage Type					
0	PRODUCT	888	01-04-23	01-05-2023	20%	-					
1	CATEGORY	1-1-1	01-04-23	01-05-2023	2 NIS	-					
2	DAMAGED	888	01-04-23	01-05-2023	3 NIS	BROKEN					

מערכת הספקים:

בעת הפעלת המערכת ע"י הממשק הגרפי GUI יפתח החלון הבא:



באמצעות לחיצה על כל כפתור, ניתן להמשיך לביצוע הפעולה הרצויה. לחיצה על כל כפתור, תפתח את חלון חדש, הרלוונטי להמשך ביצוע הפעולה הרצויה. : עלה התפריט הבא CUI-בעת הפעלת המערכת באמצעות

hey, welcome to the Suppliers System
please select your next action:

1 - add new Supplier

2 - remove supplier from the system

3 - look at Last order

4 - edit existing supplier

5 - load system data

6 - add products to supplier

7 - add new discount to supplier

8 - add new contact to supplier

9 - remove contact from supplier

10 - remove product from supplier

0 - exit from the system

סדר הזמנה ללא מידע – הוספת סניף -> הוספת ספק -> הוספת מוצר למערכת -> הוספת מוצר לספק -> הזמנת המוצר.

יש לבחור את האופציה הרצויה בעזרת הקשת מספרים בלבד – ולאחרם להקיש ENTER.

לאחר בחירת הפעולה יעלה תפריט בהתאם לפעולה שנבחרה, יש לשים לב לפרטים הבאים ולבחור אותם על פי הנדרש.

יש להזין מספרים בלבד כקלט עבור כל קלט למעט הפרטים הבאים: מספר סידורי של פריט , שם ספק, כתובת ספק ,מספר טלפון איש קשר ושם איש קשר (בפריטים אלה ניתן להזין גם אותיות כקלט).

לאחר כל פעולה , אם לא הודפס שהפעולה בוצעה בהצלחה , התרחשה שגיאה , ולא קרה שום שינוי במערכת .

בבחירת אופציה מס' 5 – טעינת מידע, יטען המידע הבא למערכת:

:(1,2,3,4) יטענו ספקים מספר

ספק מס' 1 מסוגל לספק את המוצרים הבאים:

- מוצר 111 בכמות 100 במחיר 7.9 ליחידה.
- מוצר 222 בכמות 200 במחיר 1.9 ליחידה.
- מוצר 444 בכמות 2400 במחיר 5.3 ליחידה.
- לספק זה קיימת הנחה על מוצר 111 , בקניית יותר מ-10 פריטים ישנה הנחה
 בגובה 15אחוז.
- לספק זה קיימת הנחה על מוצר 222, בקניית יותר מ-5 פריטים ישנה הנחה
 בגובה 18.3 אחוז.

- לספק זה קיימת הנחה על מוצר 444, בקניית יותר מ-5 פריטים ישנה הנחה
 בגובה 18.3 אחוז.
 - ספק זה מספק בימים קבועים: ראשון-שבת כולל.
- לספק זה קיימת הנחה עבור הזמנה כללית, בהזמנה מעל ל-10 שקלים תינתן 13 אחוז הנחה.

ספק מס' 2 מסוגל לספק את המוצרים הבאים:

- מוצר 111 בכמות 50 במחיר 14.5 ליחידה. -
- מוצר 333 בכמות 600 במחיר 146.9 ליחידה.
- ספק זה לא יכול לספק את ההזמנות ממנו בעצמו.

ספק מס' 3 מסוגל לספק את המוצרים הבאים:

- מוצר 111 בכמות 100 במחיר 7.8 ליחידה.
- ספק זה מספק בימים קבועים: שישי ושבת.

ספק מס' 4 מסוגל לספק את המוצרים הבאים:

- מוצר 112 בכמות 200 במחיר 5 ליחידה.
- לספק זה אין ימי הספקה קבועים, הוא מספק לפי ההזמנות שהוא מקבל.

בעת הקשת 0 בתפריט הראשי ניתן לחזור לעליית המערכת ולבחור.

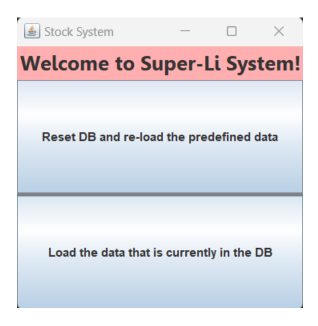
<u>הוראות שימוש וסקיצה של הממשק הגרפי</u>

תרחיש C עדכון מלאי והתראה על חוסרים -C

1. בשורת ההפעלה, יש להעביר את האחד מהארגומנטים הבאים למערכת: java -jar adss2023_v03.jar GUI StoreManager

java -jar adss2023_v03.jar GUI StockKeeper

לאחר מכן ייפתח החלון של טעינת המידע:

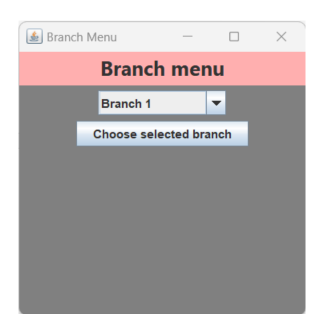


ניתן לבחור לאתחל את המידע ב-DB או לטעון את המידע הקיים בו כרגע.

2. בתפריט המנהל, יש לבחור ב- Stock Management

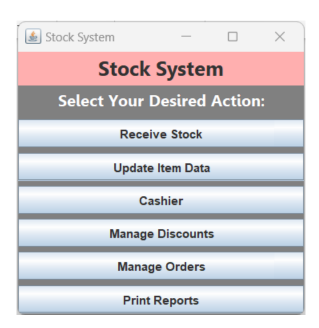


Choose selected " יש לבחור את הסניף הרצוי. לאחר הבחירה יופיע הכפתור " **Branch**" עליו יש ללחוץ.



נבחין בין שני תהליכים של עדכון מלאי- **רכישה** ו**הוספת סחורה**. הוספת סחורה

"Receive Stock" בתפריט המערכת, יש ללחוץ על כפתור



"Check if product exists" יש להקיש את המק"ט של המוצר וללחוץ על



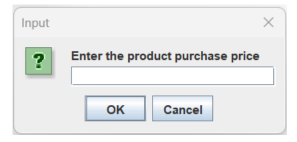
: אם המוצר לא קיים במערכת, המערכת תתריע על כך בחלון הבא .a



: **'Ok**" יש להוסיפו על ידי מילוי הפרטים בחלונות ולחיצה על 1) הקלדת שם המוצר



(מספר) הקלדת מחיר הרכישה מהספק



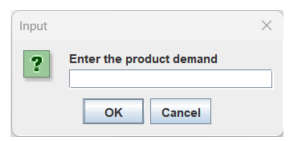
(מספר) הקלדת מחיר המכירה לצרכן



4) הקלדת שם היצרן



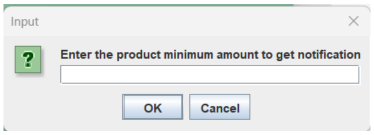
5) הקלדת הביקוש (מספר)



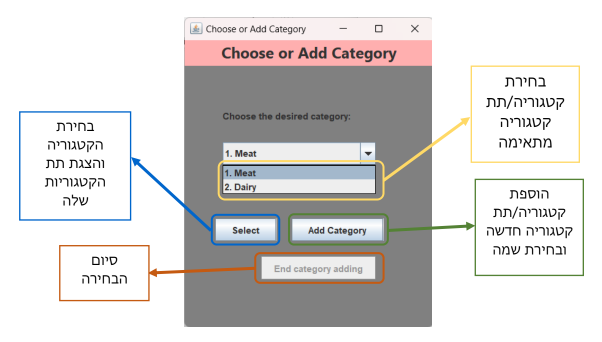
6) הקלדת מספר ימי אספקה



7) הקלדת מספר ימים מינימלי להתראה על חוסר



8) בחירה או הוספת קטגוריה מתאימה:



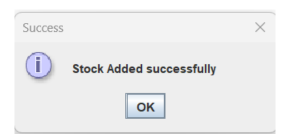
: אם המוצר קיים במערכת/ההוספה הסתיימה, המערכת תתריע על כך b



יש למלא את הפרטים על הסחורה שהגיעה- מספרים עבור הכמות לחנות ולמחסן, ותאריך בפורמט dd-mm-yyyy לתאריך התפוגה. לאחר מכן יש ללחוץ על הכפתור "**Add to Stock**"

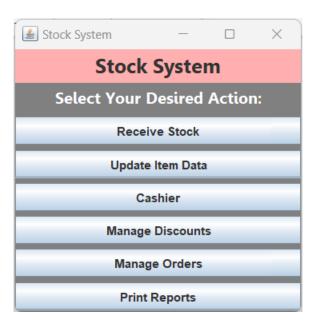
🛓 Stock System	_		×							
Receive Stock										
Product ID:	111									
Store amount:	12									
Warehouse amount:	20									
Expiration date:	08-0	08-2024								
Check if product		Add to sto	ock							
В	ack									

.c עם הצלחת קבלת הסחורה, יקפוץ החלון שיודיע על כך:

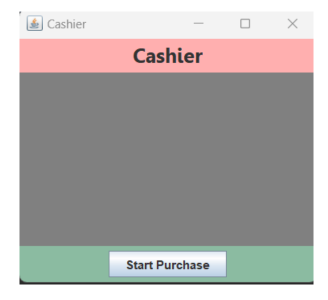


<u>רכישה</u>

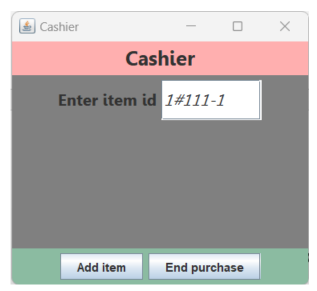
"Cashier" בתפריט המערכת, יש ללחוץ על כפתור



"Start Purchase" יש ללחוץ על.5



Add " הקלד את המק"ט של הפריט שנרכש, הוסף לרכישה על ידי הכפתור "item". ניתן לחזור על פעולה זו עבור כל פריט שרוצים לרכוש תחת הקנייה הנוכחית. ניתן לסיים את הרכישה על ידי לחיצה על הכפתור "End purchase":



אם המוצר שצורף לרכישה הגיע לכמות המינימלית שלו, קופצת ההתראה הבאה:



בסיום הרכישה תופיע קבלה:



תרחיש D – הוספת ספק חדש.

הוראות שימוש:

בשורת ההפעלה, יש להעביר את הארגומנט הבא למערכת: java -jar adss2023_v03.jar GUI SupplierManager

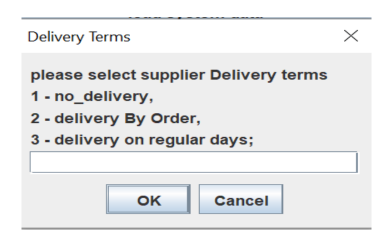
לאחר מכן יפתח החלון של המערכת לניהול ספקים:



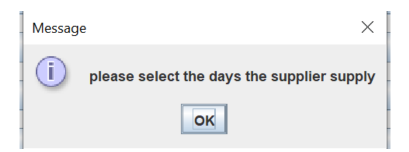
2. יש ללחוץ על הכפתור "add new supplier", לאחר מכן יפתח החלון הבא:



. יש להכניס את תעודת הזהות של הספק ולאחר מכן ללחוץ על הכפתור "ok". ישתח החלון הבא:



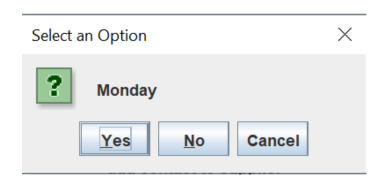
4. תבחרו את תנאי ההובלה המתאימים עבור הספק ע"י הכנסת המספר הנכון ולחצו על "ok". אם בחרתם באופציה מספר 3, יפתח החלון הבא:



כעת תצטרכו לבחור באיזה ימים קבועים בשבוע הספק שלכם עובד, אחרי לחיצה "ok" יפתח:



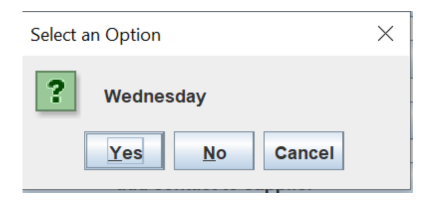
אחרת. "no" אם הספק יכול לספק בימי ראשון בשבוע ו"yes" א. יש ללחוץ "אחר החלון:



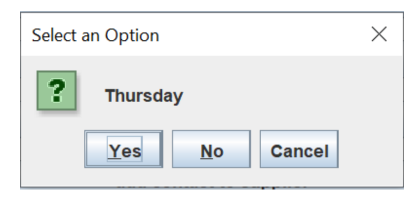
ב. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי שני בשבוע ו"no" אחרת. לאחר מכן יפתח החלון:



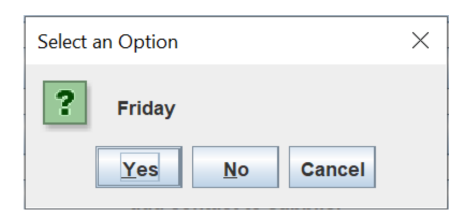
ג. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי שלישי בשבוע ו"no" אחרת. לאחר מכן יפתח החלון:



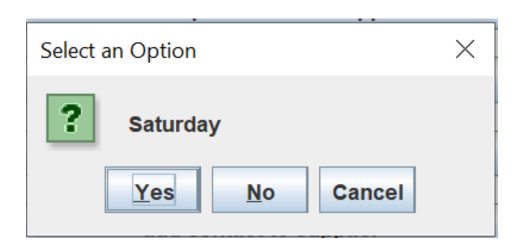
ד. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי רביעי בשבוע ו"no" אחרת. לאחר מכן יפתח החלון:



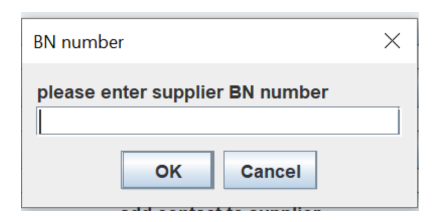
ה. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי חמישי בשבוע ו"no" אחרת. לאחר מכן יפתח החלון:



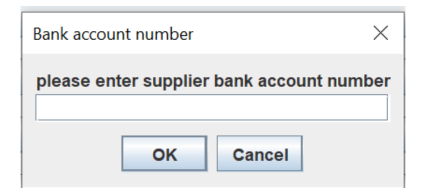
ו. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי שישי בשבוע ו"no" אחרת. לאחר מכן יפתח החלון:



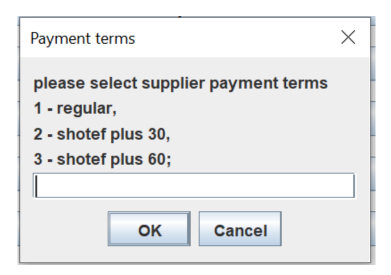
ז. יש ללחוץ "yes" אם הספק יכול לספק בימי שבת בשבוע ו"no" אחרת.לאחר מכן יפתח החלון שהיה נפתח אילו היינו באופציות 1 ו-2 בתנאיההובלה של הספק:



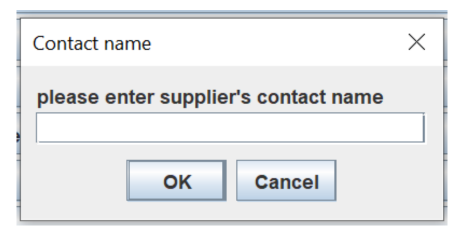
נאון הבא: "ok" וללחוץ על הכפתור BN וללחוץ על הכפתור. "5.



6. יש להזין את מספר חשבון הבנק של הספק וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן יפתח החלון הבא:



7. יש לבחור את תנאי התשלום של הספק וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן יפתח החלון הבא:



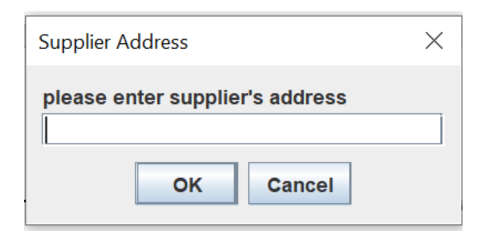
8. יש להקליד את שם איש הקשר של הספק וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן יפתח החלון הבא:



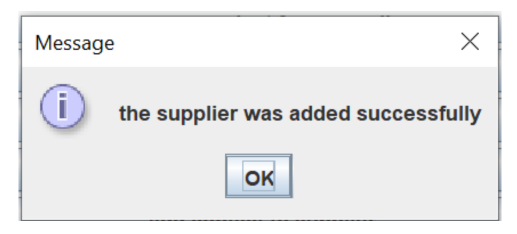
9. יש להזין את מס' הטלפון של איש הקשר וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן ישתח החלון הבא:



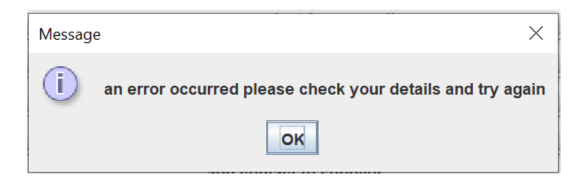
10. יש להקליד את שם הספק וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן יפתח החלון הבא:



יש להקליד את כתובת הספק וללחוץ על הכפתור "ok", לאחר מכן אם כל הפרטים היו תקינים והוזנו בהצלחה, יפתח החלון הבא שיודיע על כך שהספק נוסף בהצלחה למערכת:



אחרת, במקרה שהייתה בעיה עם אחד הנתונים שהוזן, יפתח חלק שיבשר שהייתה שגיאה במהלך הדרך ולא הייתה אפשרות להוסיף את הספק:

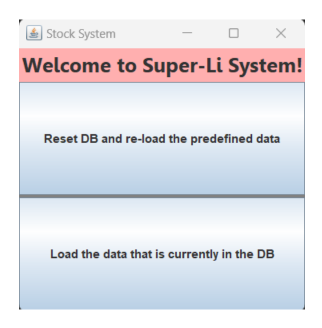


תרחיש E - הוצאת הזמנה תקופתית מספק

בשורת ההפעלה, יש להעביר את האחד מהארגומנטים הבאים למערכת: java -jar adss2023_v03.jar GUI StoreManager

java -jar adss2023_v03.jar GUI StockKeeper

לאחר מכן ייפתח החלון של טעינת המידע:

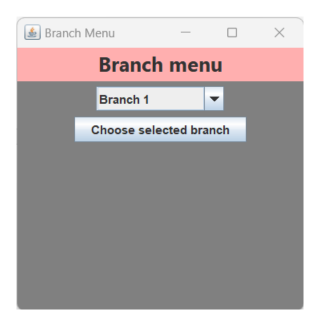


ניתן לבחור לאתחל את המידע ב-DB או לטעון את המידע הקיים בו כרגע.

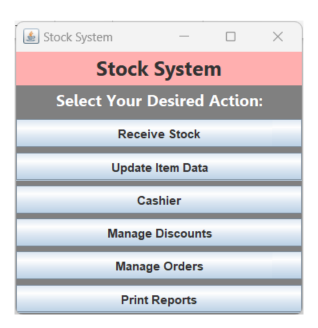
1. בתפריט המנהל, יש לבחור ב- Stock Management



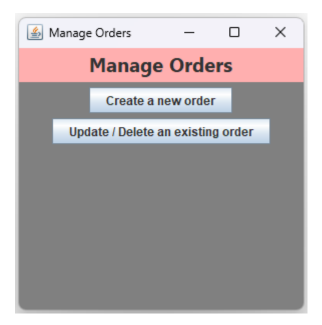
2. יש לבחור את הסניף הרצוי. לאחר הבחירה יופיע הכפתור " לבחור את הסניף הרצוי. לאחר הבחירה יופיע לבחור " branch" עליו יש ללחוץ.



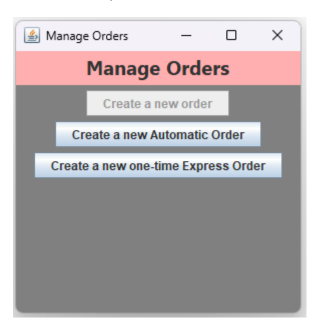
"Manage Orders" בתפריט המערכת, יש ללחוץ על כפתור.



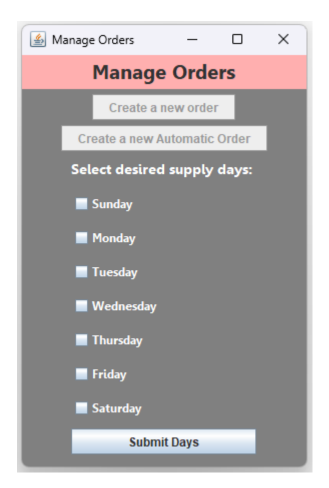
."Create a new order" אחר מכן יפתח תפריט ניהול ההזמנות, בו נלחץ על



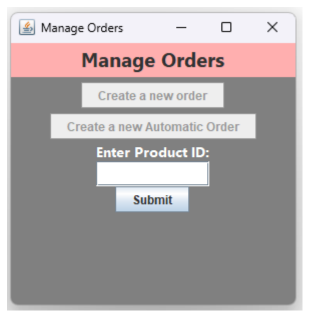
Create a new "ב מתוך 2 סוגי ההזמנות שהמערכת שלנו מאפשרת, נבחר ב **Automatic Order**" על מנת ליצור הזמנה תקופתית חדשה.



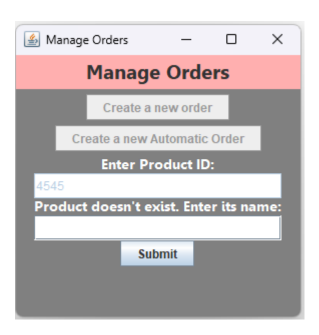
"Submit נסמן את ימי השבוע בהם נרצה לקבל את ההזמנה החדשה, ונלחץ על **.6** Days"



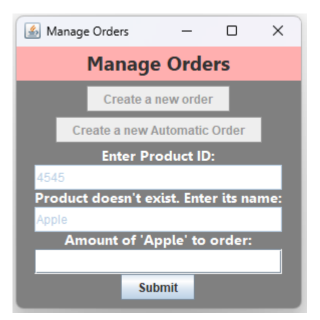
."Submit" נכניס את המק"ט של המוצר הראשון אותו נרצה לרכוש, ונלחץ על

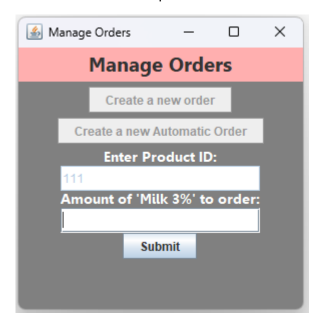


8. במידה והמערכת מזהה את המק"ט – <u>נדלג ישירות לשלב 10</u>. במידה ומק"ט זה אינו מזוהה במערכת, משמע מוצר זה לעולם לא התקבל בסניף זה, יפתח החלון הבא. נזין את שמו של המוצר, ונלחץ על "Submit".

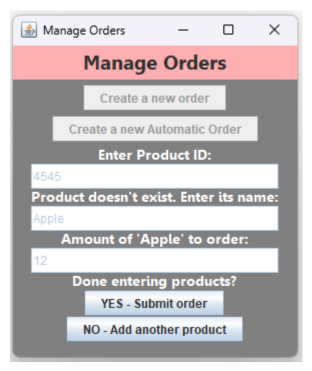


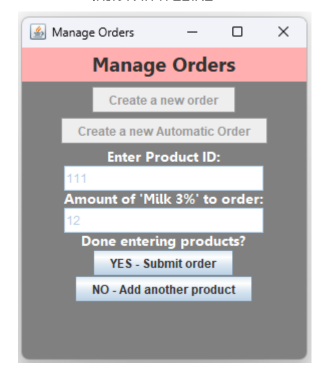
9. נזין את כמות המוצרים שנרצה לקבל בכל הזמנה שמגיעה לחנות, ונלחץ על ונלחץ על "**Submit**".



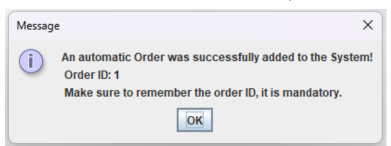


- **10.** בשלב זה, יהיה עלינו להחליט האם סיימנו להזין את כלל המוצרים שברצוננו להוסיף להזמנה החדשה, או שברצוננו להזין מוצרים נוספים.
 - .12 <u>ונמשיך לשלב, "YES Submit Order", ונמשיך לשלב</u>
- Add another " במידה וברצוננו להוסיף מוצר נוסף, נלחץ על
 "product ונחזור לשלב 8. כך יחזור חלילה עד שנחליט שסיימנו, ונבחר באופציה הראשונה.





- 11. לאחר שליחת ההזמנה, ההזמנה תועבר למערכת הספקים, ותתקבל ממנה אחת מ2 תשובות אפשריות.
 - אם ההזמנה התקבלה בהצלחה תופיע ההודעה הבאה:



אחרת, במידה ולא ניתן לספק את ההזמנה (על פי התנאים שהוגדרו בדרישות הלקוח), תופיע ההודעה הבאה:



לאחר השלמת תהליך הזנת הזמנה תקופתית חדשה על ידי אחד מעובדי המלאי בחנות, מתחיל תהליך אוטומטי במערכת הספקים שמטרתו למצוא את הספק המתאים ביותר עבור ההזמנה.

במסגרת התהליך מבוצעת בדיקה של איזה ספקים יכולים לספק את ההזמנה ביום הנדרש, ובנוסף ברשותם כלל המוצרים הנדרשים עבור השלמת ההזמנה. מתוך הספקים הללו, המערכת תבחר בספק המציע את המחיר המשתלם ביותר עבור החנות, ותשייך את ההזמנה לספק הנבחר.

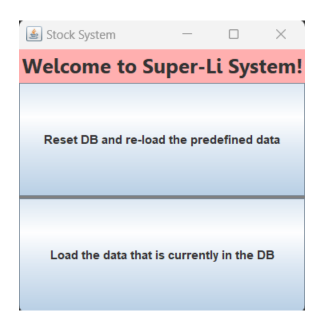
במערכת הספקים מתרחש אחת ליממה תהליך אוטומטי. במסגרת תהליך זה, מתבצע מעבר על כלל ההזמנות התקופתיות במערכת, ושליחה של ההזמנות שמתוזמנות ל24 שעות הקרובות לספקים הרלוונטיים (כלומר יצירת instance של

תרחיש F - הוצאת הזמנה מספק עקב חוסר.

בשורת ההפעלה, יש להעביר את האחד מהארגומנטים הבאים למערכת: **.1**java -jar adss2023_v03.jar GUI StoreManager

java -jar adss2023_v03.jar GUI StockKeeper

לאחר מכן ייפתח החלון של טעינת המידע:

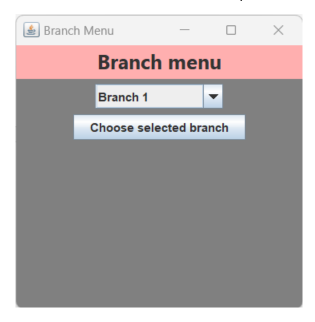


ניתן לבחור לאתחל את המידע ב-DB או לטעון את המידע הקיים בו כרגע.

2. בתפריט המנהל, יש לבחור ב- Stock Management



Choose selected " יש לבחור את הסניף הרצוי. לאחר הבחירה יופיע הכפתור " **branch**" עליו יש ללחוץ.

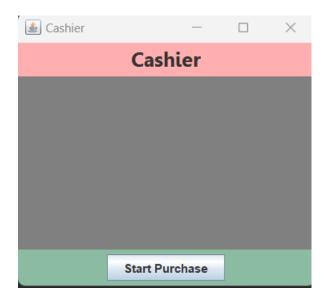


<u>כעת נבצע רכישה שתגרום לחוסר, ובעקבותיה תתבצע שליחת הזמנה עקב חוסר לספק.</u>

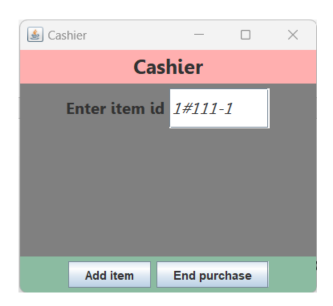
"Cashier" בתפריט המערכת, יש ללחוץ על כפתור



"Start Purchase" יש ללחוץ על.5



.. נקליד מק"ט של פריט שנרצה לרכוש, ונלחץ על "**Add item**". נעשה זאת כל עוד נרצה להוסיף פריטים נוספים לרכישה.



כאשר מוצר שצורף לרכישה הגיע לכמות המינימלית שלו, תוצג ההתראה הבאה.



.7 לסיום הרכישה - נלחץ על "End Purchase" (בתפריט שלב 6), ותופיע קבלה.

כעת, <u>רק לאחר השלמת הרכישה, תבוצע הוצאת הזמנה מספק עקב חוסר</u>. כל מוצר שכמותו ירדה תחת רף הכמות המינימלית (במסגרת ביצוע הרכישה הנוכחית) יתווסף להזמנה זו. ההזמנה תועבר למערכת הספקים שתדאג לשליחת ההזמנה לספק/ים הטוב/ים ביותר לצורך קבלת הסחורה מהר ככל הניתן.

<u>מסמך דרישות קבוצה S – מלאי ספקים</u>

סטאטוס	סיכון	עדיפות	תיאור	/ פונקציונלי	מודל	מס"ד
				לא פונקציונלי		
בוצע	Low	MH	המערכת תקבע עבור כל מוצר כמות מינימלית שונה להתראה התלויה בזמן האספקה ובביקוש המוצר	פונקציונלי	מלאי	1
בוצע	Low	МН	המערכת תתריע כאשר כמות מוצר במלאי קטנה מן הכמות המינימלית שנקבעה עבורו	פונקציונלי	מלאי	2
בוצע	High	МН	המערכת תאפשר הפקת רשימת חוסרים בהתאם למוצרים עבורם התקבלה התראה על כמות קטנה מהמינימלית	פונקציונלי	מלאי	3
בוצע	Low	MH	המערכת תאפשר ניהול מידע אודות המוצרים הקיימים במלאי – שם המוצר, יצרן, כמות נוכחית, כמות במדפים, כמות במחסן וכמות מינימלית להתראה	פונקציונלי	מלאי	4
בוצע	Low	МН	המערכת תאפשר ניהול מידע אודות הפריטים הקיימים במלאי מכל מוצר – מק"ט הפריט, מיקומו, תוקף, האם תקין למכירה, סוג פגם	פונקציונלי	מלאי	5
בוצע	Low	NTH	המערכת תאפשר ניהול מידע אודות ההיסטוריה של מוצרי החנות - מחיר העלות לכל פריט והמחיר בו הוא נמכר	פונקציונלי	מלאי	6
בוצע	Low	МН	המערכת תאפשר ניהול מבצעים שונים בחנות – מוצר / קטגוריה, אחוזי הנחה, תאריכי המבצע	פונקציונלי	מלאי	7
בוצע	High	МН	המערכת תסווג את הפריטים השונים לפי קטגוריות, תתי קטגוריות, ותתי תתי קטגוריות	פונקציונלי	מלאי	8

בוצע	High	МН	על המערכת לתמוך בהפקת דוחות מלאי שונים על פי קטגוריות לבחירת ההנהלה	פונקציונלי	מלאי	9
לא בוצע	Low	МН	המערכת תאפשר הפקה אוטומטית של דו"חות פריטים פגומים בתדירות שתקבע על ידי ההנהלה	פונקציונלי	מלאי	10
בוצע	High	MH	המערכת תאפשר הפקה של רשימות פריטים פגומים או פגי תוקף על פי בקשה	פונקציונלי	מלאי	11
בוצע	High	NTH	המערכת תאפשר לבצע רכישה של מוצר/ים עבור המחיר התקף הנמוך ביותר לכל מוצר	פונקציונלי	מלאי	12
בוצע	High	MH	המערכת תאפשר הפקת 2 סוגי הזמנות באופן אוטומטי: הזמנה תקופתית, והזמנה עקב חוסר	פונקציונלי	מלאי	13
בוצע	High	МН	המערכת תוודא הזמנת הכמות הנדרשת כך שרמת המלאי הצפויה בהגעת הזמנה תעלה על הכמות המינימלית המוגדרת עבור כל מוצר	פונקציונלי	מלאי	14
בוצע	High	NTH	המערכת תאפשר לעדכן הזמנה תקופתית עד 24 שעות לפני מועד האספקה שלה	פונקציונלי	מלאי + ספקים	15
בוצע	Low	NTH	המערכת תפיק הזמנה עקב חוסר לפי: פרטי המוצר החסר, כמות נדרשת	פונקציונלי	מלאי + ספקים	16
בוצע	Low	МН	על המערכת לאפשר הוספת ספקים חדשים למערכת.	פונקציונלי	ספקים	17
בוצע	Low	MH	על המערכת לתמוך בפתיחת כרטיס ספק לכל ספק שמתווסף למערכת.	פונקציונלי	ספקים	18
בוצע	Low	МН	על המערכת לאפשר הסרת ספקים קיימים מהמערכת.	פונקציונלי	ספקים	19
בוצע	Low	МН	על המערכת לשמור את הפרטים הבאים בכל כרטיס ספק: מספר ח"פ, חשבון בנק, תנאי תשלום (שוטף, שוטף+30 או שוטף +	פונקציונלי	ספקים	20

			שמות אנשי קשר), שמות אנשי			
			ופרטי התקשרות עימם.			
בוצע	High	МН	על המערכת לאפשר עריכת פרטי ספקים קיימים במערכת – כמו (תנאי משלוח, תנאי תשלום , חשבון בנק, שם ספק , חשבון BN)	פונקציונלי	ספקים	21
בוצע	Low	МН	על המערכת לשמור עבור כל ספק- אילו פריטים הוא מסוגל מספק.	פונקציונלי	ספקים	22
בוצע	High	МН	על המערכת להיות מסוגלת למצוא עבור כל מוצר מאיזה ספק משתלם ביותר להזמינו מתוך הספקים הקיימים במערכת.	פונקציונלי	ספקים	23
בוצע	Low	МН	על המערכת לשמור עבור כל ספק האם ימי האספקה קבועים או לא.	פונקציונלי	ספקים	25
בוצע	Low	MH	על המערכת לשמור עבור כל ספק האם הוא מספק את מוצריו בעצמו או לא.	פונקציונלי	ספקים	26
בוצע	Low	МН	על המערכת לשמור לכל פריט בהסכם את מחירו.	פונקציונלי	ספקים	27
בוצע	Low	МН	המערכת תאפשר שמירת כתב כמויות , תשמור את ההנחה עבור מוצר וכמות באם קיימת הנחה כזו.	פונקציונלי	ספקים	28
בוצע	Low	MH	על המערכת לשמור עבור כל פריט וספק מהו המספר הקטלוגי של הפריט מאותו ספק.	פונקציונלי	ספקים	29
בוצע	Low	MH	על המערכת לשמור עבור כל ספק את היסטוריית ההזמנות ממנו.	פונקציונלי	ספקים	31
בוצע	High	МН	על המערכת לשמור בבסיס נתונים את אודות הספקים, מוצרים, הזמנות שבמערכת.	לא פונקציונלי	ספקים	32
בוצע	High	MH	על המערכת לתמוך בהוספת הזמנות תקופתיות חדשות	פונקציונלי	מלאי + ספקים	34
בוצע	High	MH	על המערכת לתמוך בהוספת הזמנות חדשות עקב מחסור בחנות.	פונקציונלי	ספקים + מלאי	35

בוצע	Low	МН	על המערכת לשייך להזמנה תקופתית את הספקים הרלוונטיים לפי סדר החשיבות הבא: הזמנה מספק יחיד , ההזמנה הזולה ביותר.	פונקציונלי	ספקים	36
בוצע	Low	МН	על המערכת לשייך להזמנה תקופתית את הספק הרלוונטי כך שתגיע במהירות המרבית	פונקציונלי	ספקים	37
בוצע	Low	МН	על המערכת לשמור לכל ספק את כתובתו	פונקציונלי	ספקים	38
בוצע	Low	MH	על המערכת לתמוך בגישה למערכת באמצעות GUI ו-CUI	לא פונקציונלי	מלאי ספקים+	39
בוצע	Low	МН	המערכת תתמוך בהגבלת הרשאות גישה עבור בעלי תפקידים שונים.	לא פונקציונלי	מלאי ספקים+	40

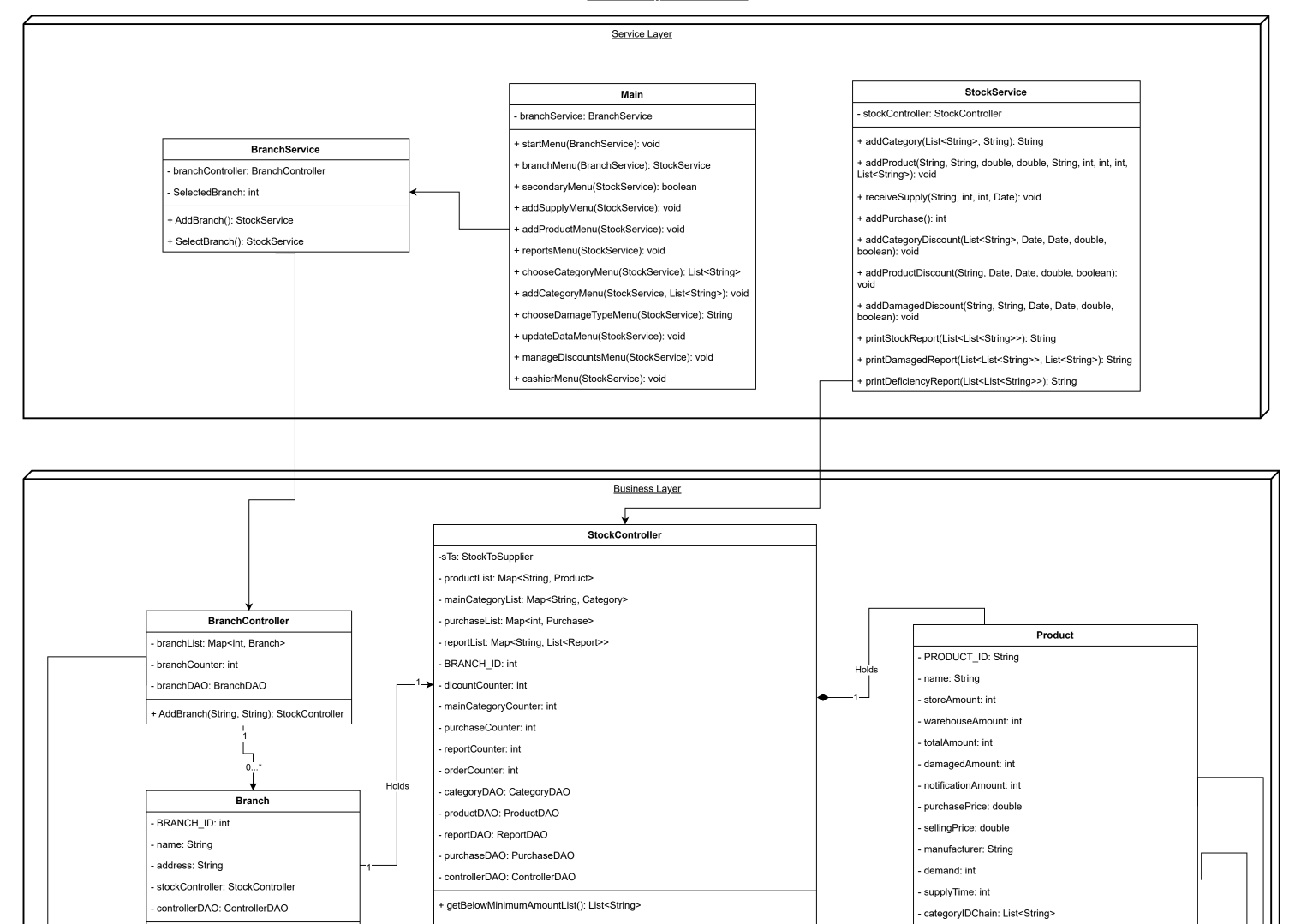
שינויים שבוצעו מהמטלה הקודמת- מלאי וספקים:

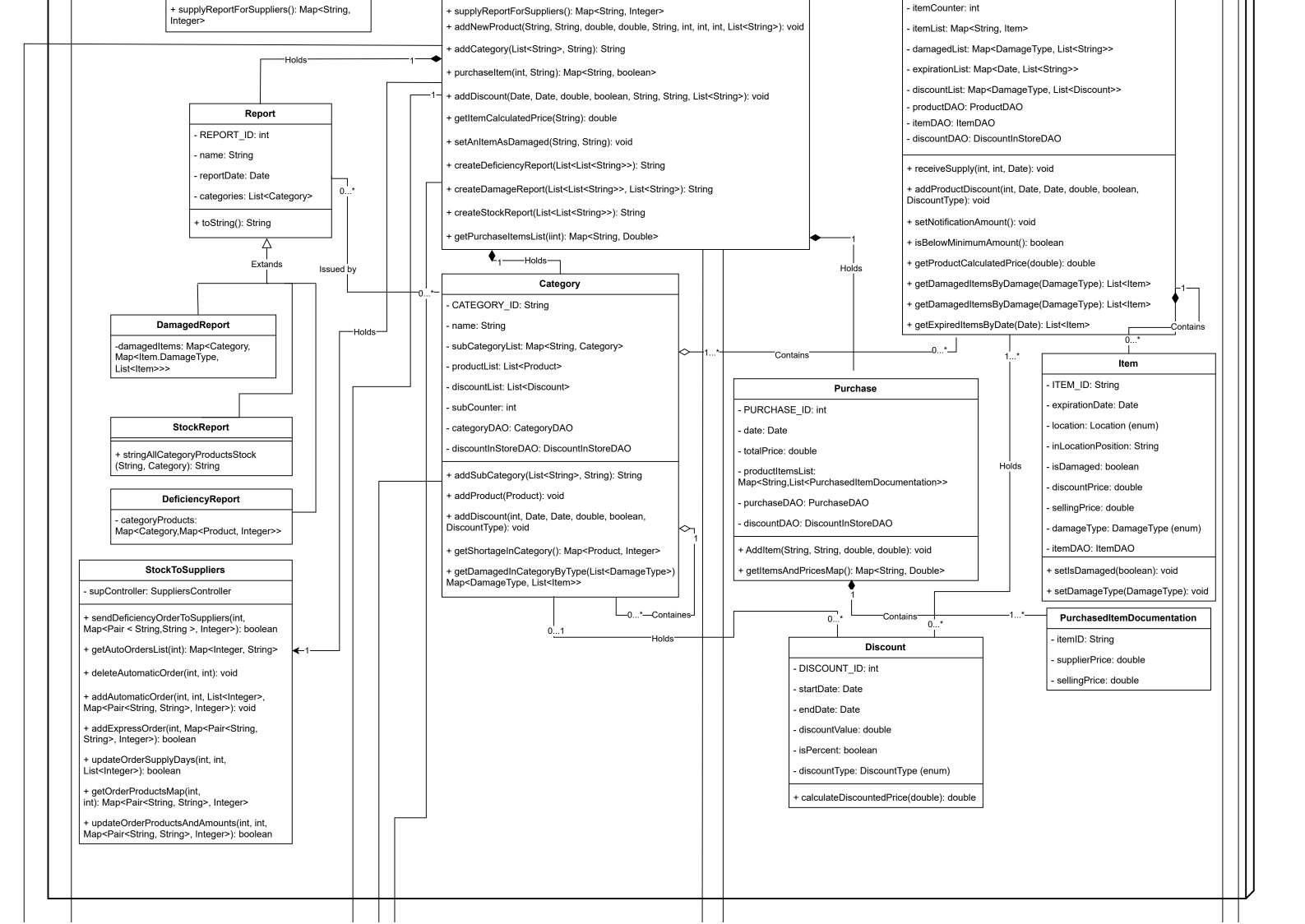
- 1. התווסף הממשק גרפי GUI למערכת התומך בכל פונקציונליות המערכת.
- 2. כתוצאה מהוספת ה-GUI, ישנה אופציה במערכת לבחור בין הרצת המערכת באמצעות GUI. לבין הרצת המערכת באמצעות GUI.
 - 3. המערכת כעת תומכת באכיפת הגבלת הרשאות הגישה, כלומר כל בעל תפקיד, יכול לגשת במערכת כעת רק לפונקציות המערכת הרלוונטיות לתפקידו.
 - בוצעו התיקונים הרלוונטיים בטעינת הנתונים מהDATA BASE למערכת: כעת ישנן 2 אפשרויות טעינת הנתונים הקיימים בBD בעת עליית המערכת, או איפוס כלל נתוני הBD וטעינת הנתונים לדוגמה שהוגדרו מראש.
- 5. בוצעו התיקונים הרלוונטיים בתרחישי השימוש: הספק כבר לא מופיע כשחקן, תנאי הקדם ותנאי הסיום הם כבר לא חלק מתסריט הצלחה ראשי ובנוסף תנאי סיום הם מצב המערכת לאחר תסריט ההצלחה הראשי.

הגדרת מושגים

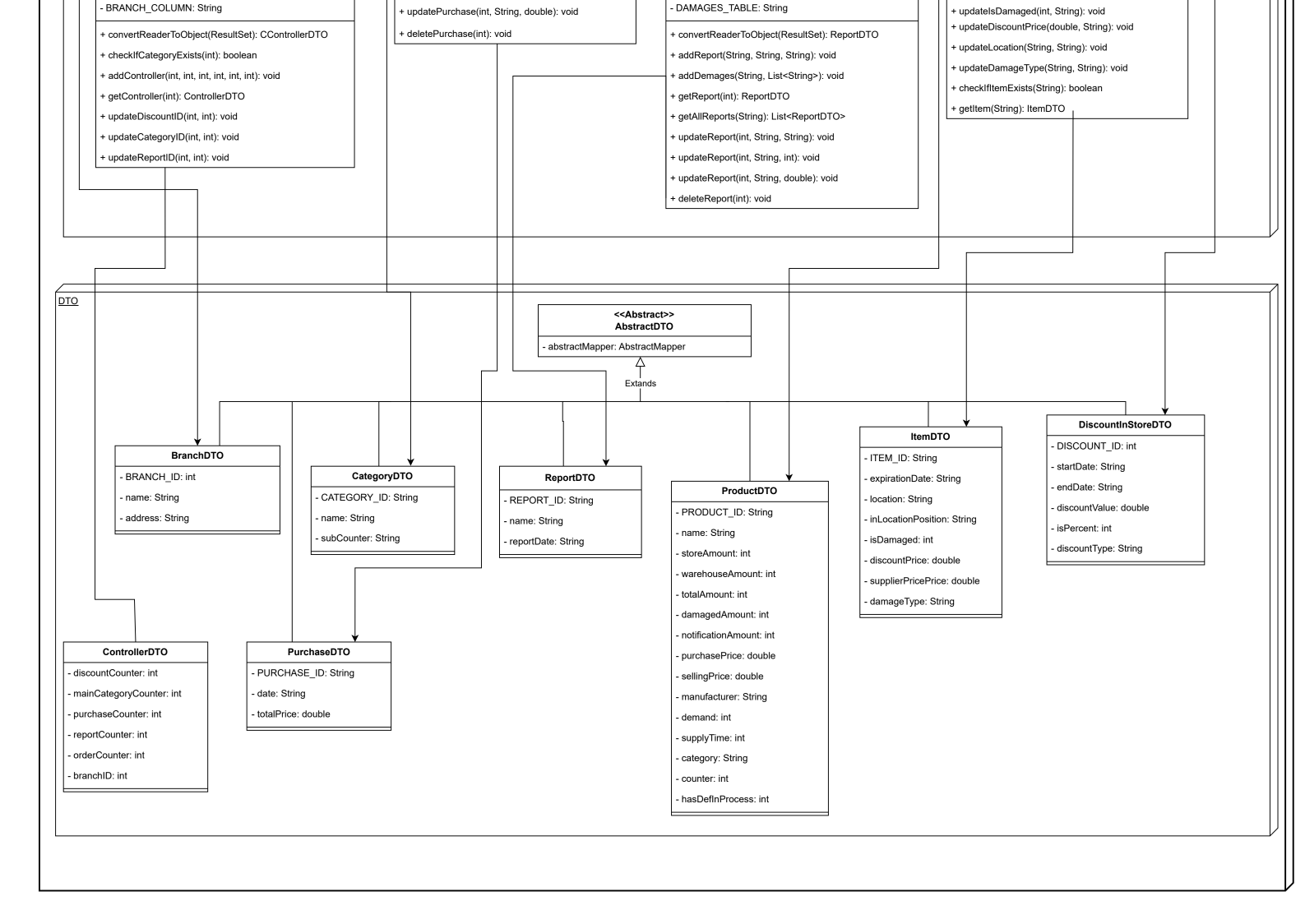
- ספק- הספק הוא חיצוני למערכת, תפקידו לספק מוצרים לסופר- לי, החברה עובדת עם ספקים שונים עבור תחומים שונים .ישנם ספקים שמגיעים בימים קבועים, ספקים שמגיעים כאשר ישנה הזמנה בלבד וספקים שלא מספקים הובלה אלא איסוף עצמי. כל ספק מייצג חברות שונות בשוק. יתכן מצב ובו מספר ספקים שונים מספקים מוצרים של אותו היצרן.
 - <u>הזמנה -</u> הזמנה מתבצעת דרך ספק מסוים והיא מתחלקת לשני סוגים:
- 1. **הזמנה עקב חוסר מוצרים –** כאשר יש מחסור במוצר בסופר, ניתן לשלוח הזמנה לספק על מנת להשלים את המחסור. הזמנה זו תגיע באיסוף ולא בימים קבועים. כמו כן במידה והמערכת מזהה חוסר במוצר היא מוציאה הזמנה אוטומטית עקב חוסר במוצר זה.
- הזמנה בימים קבועים (תקופתית) בסופר ישנם מוצרים שזקוקים לחידוש מלאי באופן קבוע, כלומר בימים בשבוע שנקבעו מראש. על כן בהזמנה תקופתית יהיו המוצרים הללו ויהיה ספק שידאג לספק הזמנה זו באופן קבוע.
- <u>כתב כמויות-</u> זהו הסכם מול הספק שמכיל את הפרטים שניתן לספק דרך ספק מסוים, ואת ההנחות עבור המוצרים. הנחה ניתנת ברכישה של כמות מסוימת ממוצר שהוגדרה מראש, כמות ההנחה משתנה על פי כמות הפריטים שהחברה הזמינה מהספק באותה הזמנה.
 - הסכם עם ספק- הסכם עם ספק הוא מסמך המתאר את כמות ההנחה הניתנת על הזמנה של ספק כלשהו ואת הסכום המינימאלי הנדרש בשביל לקבל הנחה זו, בנוסף הסכם עם ספק מכיל את קטלוג המוצרים שהספק מספק ואת מחיריהם.
- <u>פריט-</u> פריט הוא אובייקט ספציפי של מוצר מסוים, וניתן לו מזהה ייחודי בקליטתו במלאי בחנות.
 - מוצר- מוצר הוא מוצר במלאי ולו מק"ט ייחודי המוטבע על אריזתו.
 - . קטגוריה הוא איגוד של מספר מוצרים ותתי קטגוריות •
 - <u>הנחת ספק -</u> הנחת ספק הוא כמות ההנחה שניתנה על ידי ספק מסוים .
 - הנחת מכירה- הנחת מכירה הוא הנחה של פריט כלשהו בסניף כלשהו.
- $\frac{1}{2}$ דוח הוא מידע על החנות ברגע מסוים. ישנם דוחות מלאי, פריטים פגומים וחוסרים.
- סניף הוא חנות ספציפית, כחלק מהרשת, שאליה מגיעות ההזמנות, ובה קונים את הפריטים.
 - <u>משמרת-</u> לכל סניף יש 2 משמרות ביום בוקר או ערב, בכל משמרת עובדים מספר עובדים בתפקידים שונים ועונים על צרכי הלקוחות בסניף.
 - עובד- עובד הוא אדם המוכשר לבצע תפקיד בסניף ומקב על כך שכר.
 - זמינות- הימים בהם עובד יכול לעבוד.
 - עובד סטנדביי- עובד שמשובץ למשמרת אך ניתן להגיד לו לא לבוא- הוא משובץ רק למקרה הצורך.
- אזורי שילוח כל אזור שילוח מייצג מרחק שונה מהמרכז הלוגיסטי, בין כל 2 אזורי שילוח
 עוקבים יש שעה נסיעה
 - אתר- אתר זה שם כללי לספק או סניף.
 - חריגה- לכל משאית יש משקל מקסימלי שהיא יכולה לשאת, לפני יציאת המשאית למשלוח, המשאית נשקלת – אם המשקל של המשאיר עם המוצרים גדול מהמשקל המותר – יש חריגה.

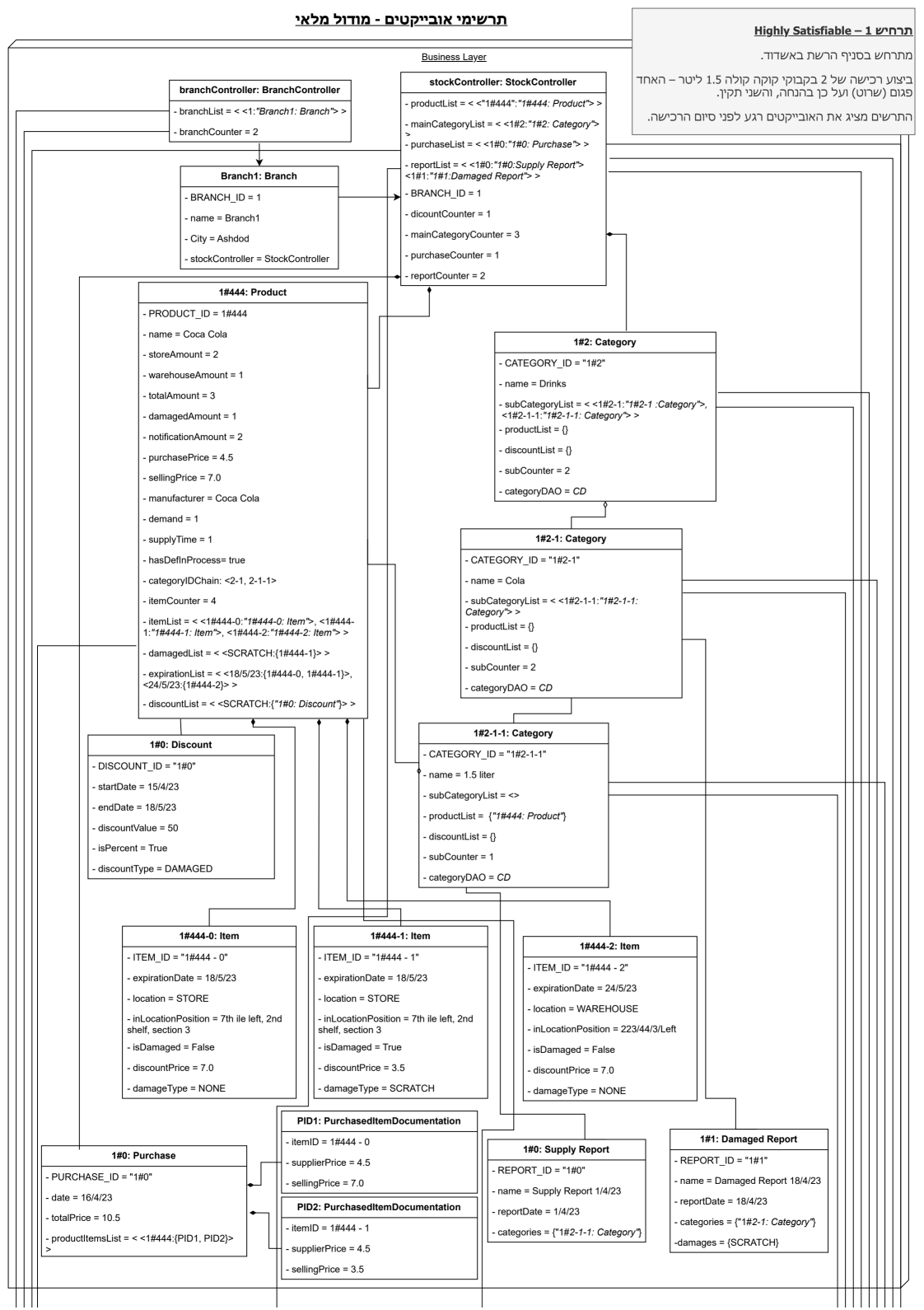
ארשים מחלקות Stock

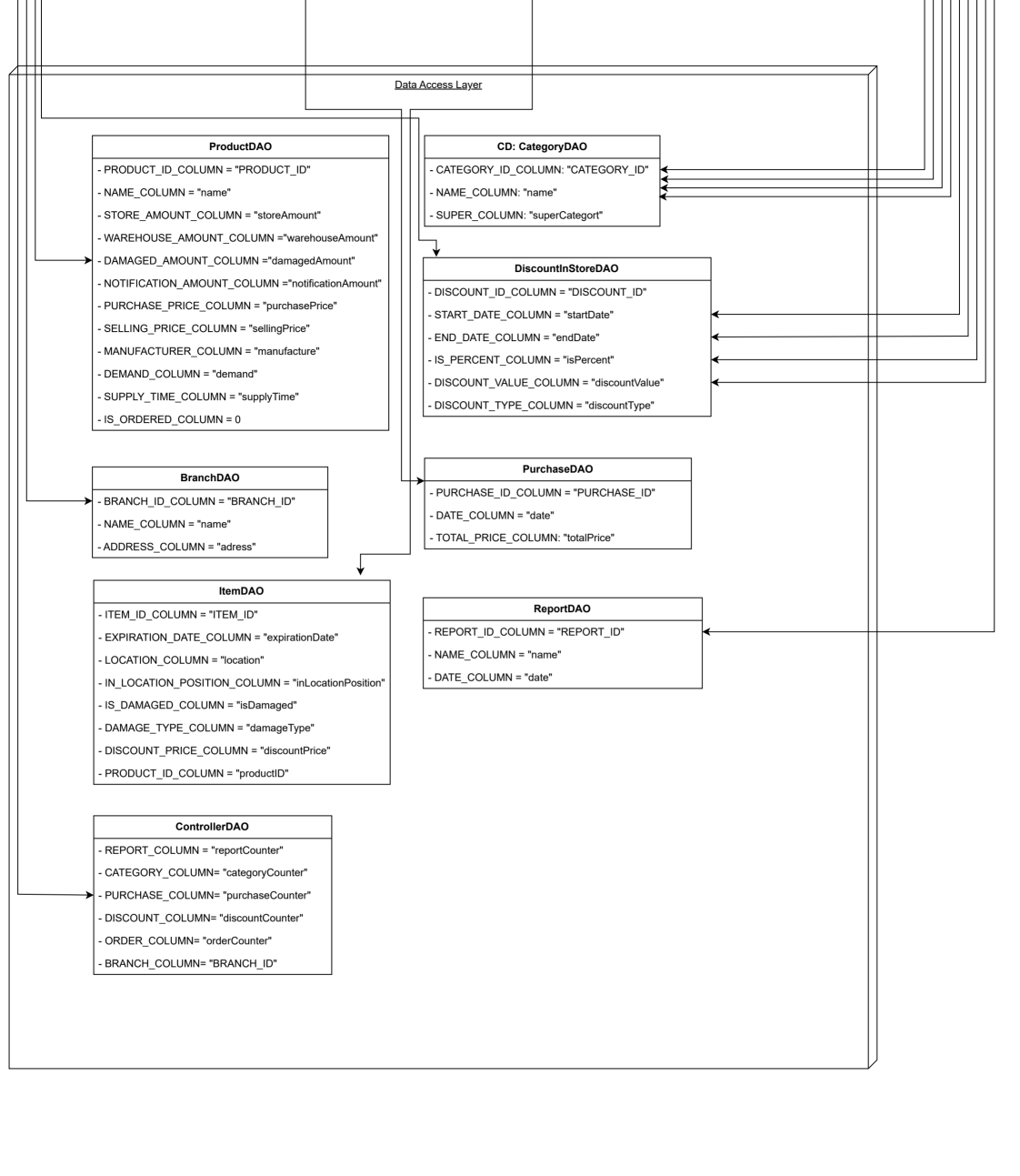


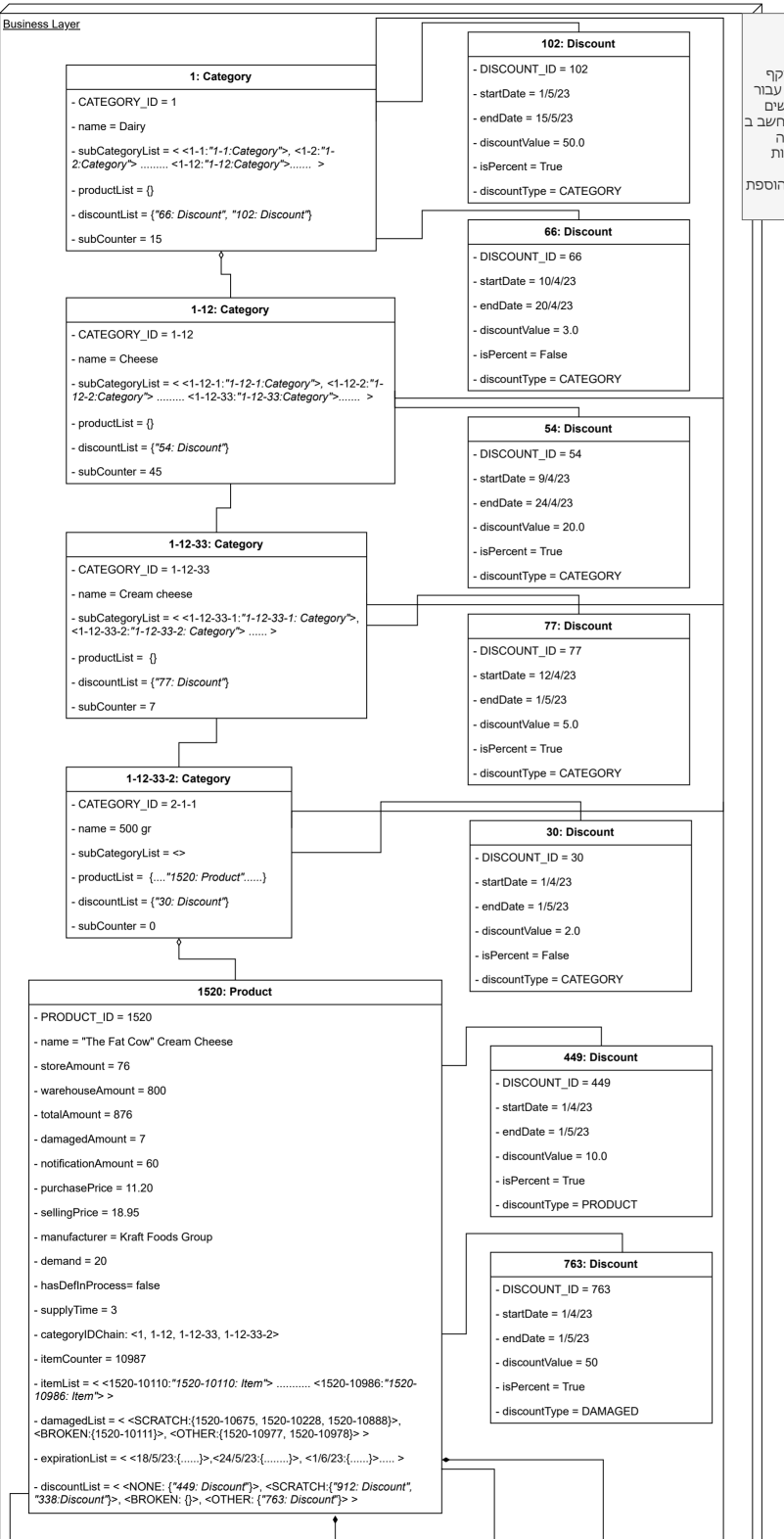


	Persi	istence Layer	
<u>O</u>			DiscountInStoreDAO
BranchDAO	< <abstract>> AbstractMapper</abstract>	ProductDAO	- DISCOUNT_ID_COLUMN: String
- BRANCH_ID_COLUMN: String	- table_name: String	- PRODUCT_ID_COLUMN: String	- START_DATE_COLUMN: String
- NAME_COLUMN: String	- table_name. String	- BRANCH_ID_COLUMN: String	- END_DATE_COLUMN: String
- ADDRESS_COLUMN: String	+ convertReaderToObject(ResultSet): AbstractDTO	- NAME COLUMN: String	- IS_PERCENT_COLUMN: String
+ convertReaderToObject(ResultSet): BranchDTO	+ connect(): Connection	- STORE_AMOUNT_COLUMN: String	- DISCOUNT_VALUE_COLUMN: String
+ checklfBranchExists(int): boolean	+ remove(int, String): void	- WAREHOUSE_AMOUNT_COLUMN: String	- DISCOUNT_TYPE_COLUMN: String
+ addBranch(int, String, String): void	+ remove(String, String): void	- DAMAGED_AMOUNT_COLUMN: String	- table_CategoryToDiscount: String
+ getBranch(int): BranchDTO	+ remove(int, int, int, String, String, String): void	- NOTIFICATION_AMOUNT_COLUMN: String	- table_ProductToDamageToDiscount: String
+ getAll(): List <branchdto></branchdto>	+ remove(int, int, String, String): void	- PURCHASE_PRICE_COLUMN: String	+ convertReaderToObject(ResultSet): DiscountInStoreDTO
+ maxIDBranch(): Integer	+ update(String, String, String, String, int, int): void	- SELLING PRICE COLUMN: String	+ addDiscountToDisCatTable(String,String): void
+ updateBranch(int, String, String): void	+ update(String, double, String, String, int, int): void	- MANUFACTURER_COLUMN: String	+ addDiscountToDisProdDamTable(String,String, String):
+ updateBranch(int, String, double): void	+ update(String, int, String, String, int, int): void	- DEMAND COLUMN: String	void
+ updateBranch(int, String, int): void	+ update(String, double, String, int): void	- SUPPLY_TIME_COLUMN: String	+ addDiscount(String,String,String, double, int, String): void
+ deleteBranch(int): void	+ update(String, String, String, int, String, String, int): void	- IS_ORDERED_COLUMN: String	+ getCategoryDiscounts(String): List <discountinstoredto></discountinstoredto>
	+ update(String, String, int, double, String, String, int,	- CATEGORY_COLUMN: String	+ getProductDamageDiscounts(String, String): List <discountinstoredto></discountinstoredto>
CategoryDAO	int): void	- ITEM_COLUMN: String	+ updateStartDate(String, String): void
- CATEGORY_ID_COLUMN: String	+ update(String, String, String, String, int): void	+ convertReaderToObject(ResultSet): ProductDTO	+ updateEndDate(String, String): void
- NAME_COLUMN: String	+ checklfNotEmpty(String): boolean	+ checkIfProductExists(String): boolean	+ updateDiscountValue(double, String): void
- SUPER_COLUMN: String	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+ getProduct(String): ProductDTO	+ updateIsPercent(int, String): void
- COUNTER_COLUMN: String	Extands	+ addProduct(String, String, double, double, String,	+ deleteDiscount(String): void
+ convertReaderToObject(ResultSet): CategoryDTO		int, int, String): void	+ deleteDiscountFromDisCatTable(String,String): void
+ checklfCategoryExists(String): boolean	<u> </u>	+ getCategoriesProducts(String): List <productdto></productdto>	+ deleteDiscountFromDisProdDamTable(String,String,String): void
+ addCategory(String, String): void		+ updateStoreAmount(int, String): void	+ checkIfDiscountExists(int): boolean
+ getCategory(String): CategoryDTO		+ updateWarehouseAmount(int, String): void	
+ getMainCategories(int): List <categorydto></categorydto>		+ updateNotifyAmount(int, String): void	
+ getSubCategories(String): List <categorydto></categorydto>		+ updateCounter(int, String): void	ItemDAO
+ getCategoriesProducts(String): List <productdto></productdto>	PurchaseDAO	+ updatePurchasePrice(double, String): void	- ITEM_ID_COLUMN: String
+ getCategories(int): List <categorydto></categorydto>	- PURCHASE_ID_COLUMN: String	+ updateSellingPrice(double, String): void	- EXPIRATION_DATE_COLUMN: String
+ updateSubCategoryID(int, String): List <categorydto></categorydto>	- DATE_COLUMN: String	+ updateIsOrdered(int, String): void	- LOCATION_COLUMN: String
+ updateCategory(String, String, String): void	- TOTAL_PRICE_COLUMN: String	+ updateSupplyTime(int, String): void	- IN_LOCATION_POSITION_COLUMN: String
+ updateCategory(String, String, int): void	- table_PurchaseToItemPrice: String	+ updateDemand(int, String): void	- IS_DAMAGED_COLUMN: String
+ updateCategory(String, String, double): void	+ convertReaderToObject(ResultSet): PurchaseDTO	+ updateDamagedAmount(int, String): void	- DAMAGE_TYPE_COLUMN: String
+ deleteCategory(String): void	+ addNewPurchase(String, String): void	+ deleteProduct(String): void	- DISCOUNT_PRICE_COLUMN: String
	+ updateTotalPrice(double, String): void		- SUPPLIER_PRICE_COLUMN: String
ControllerDAO	+ updateTotalPriceAfterFinish(String, double): void		- PRODUCT_ID_COLUMN: String
- CATEGORY_COLUMN: String	+ addToltemPriceTable(String, String, double, double):	ReportDAO	+ convertReaderToObject(ResultSet): ItemDTO
- REPORT_COLUMN: String	void	- REPORT_ID_COLUMN: String	+ getItems(String): List <itemdto></itemdto>
- PURCHASE_COLUMN: String	+ checkIfPurchaseExists(int): boolean	- NAME_COLUMN: String	+ deleteItem(String): void
- DISCOUNT_COLUMN: String	+ getPurchase(int): PurchaseDTO	- DATE_COLUMN: String	+ addItem(String, String, String, double, double,
- ORDER_COLUMN: String	+ getAllPurchases(int): List <purchasedto></purchasedto>	- CATEGORIES_TABLE: String	String): void





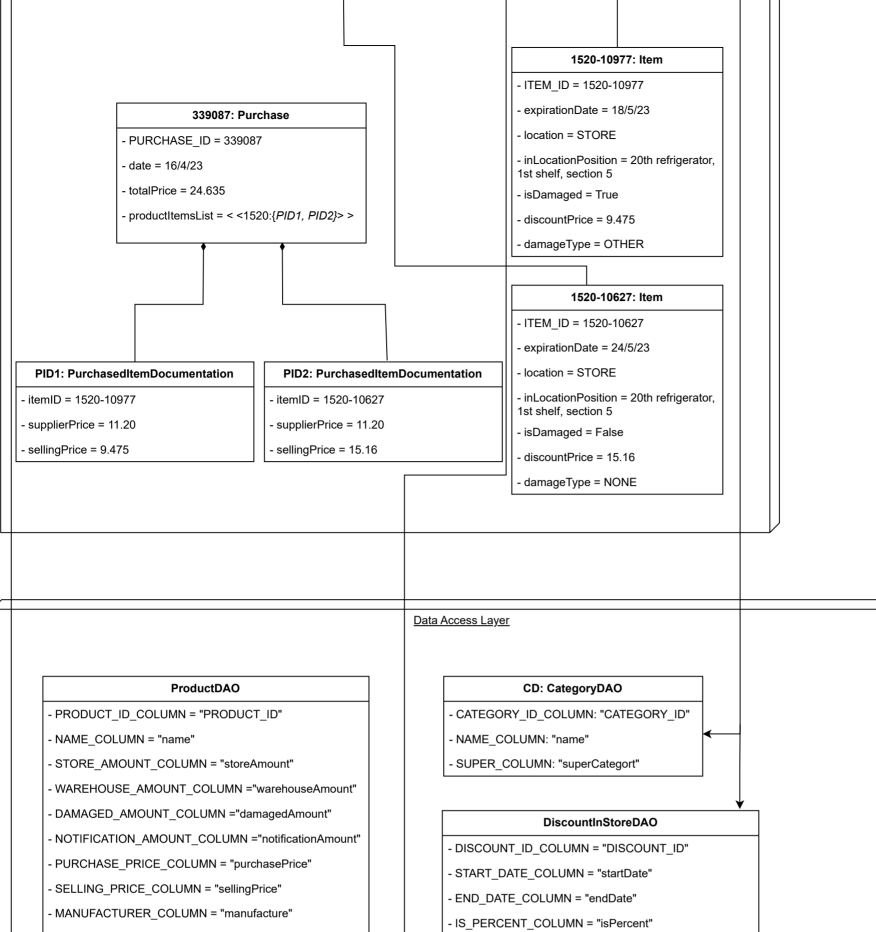




<u>תרחיש 2</u>

ביצוע רכישה גדולה, המתחילה ברכישת 2 יחידות שלגבינת שמנת "הפרה השמנה", משני תאריכי תוקף שונים. הרכישה מתבצעת בתקופה רוויות מבצעים עבור מוצרי חלב בחנות בשל חג השבועות הקרב. התרשים מציג את המחיר המשתלם ביותר לכל פריט, בהתחשב ב - מבצעים קיימים, תוקף המבצעים, תאריך הרכישה הנקוב, מאפייני כל פריט (תוקף, נזק, מוצר, מחלקות וכו').

התרשים מציג את האובייקטים הרלוונטיים לאחר הוספת 2 הגבינות לסל הקניות.



- DEMAND_COLUMN = "demand" SUPPLY_TIME_COLUMN = "supplyTime" - IS_ORDERED_COLUMN = 0

- BRANCH_ID_COLUMN = "BRANCH_ID" - NAME_COLUMN = "name" - ADDRESS_COLUMN = "adress" **ItemDAO**

BranchDAO

- ITEM_ID_COLUMN = "ITEM_ID" - EXPIRATION_DATE_COLUMN = "expirationDate" - LOCATION_COLUMN = "location" - IN_LOCATION_POSITION_COLUMN = "inLocationPosition" - IS_DAMAGED_COLUMN = "isDamaged" - DAMAGE_TYPE_COLUMN = "damageType" - DISCOUNT_PRICE_COLUMN = "discountPrice" - PRODUCT_ID_COLUMN = "productID"

- DISCOUNT_VALUE_COLUMN = "discountValue" - DISCOUNT_TYPE_COLUMN = "discountType" **PurchaseDAO** - PURCHASE_ID_COLUMN = "PURCHASE_ID" - DATE_COLUMN = "date" - TOTAL_PRICE_COLUMN: "totalPrice"

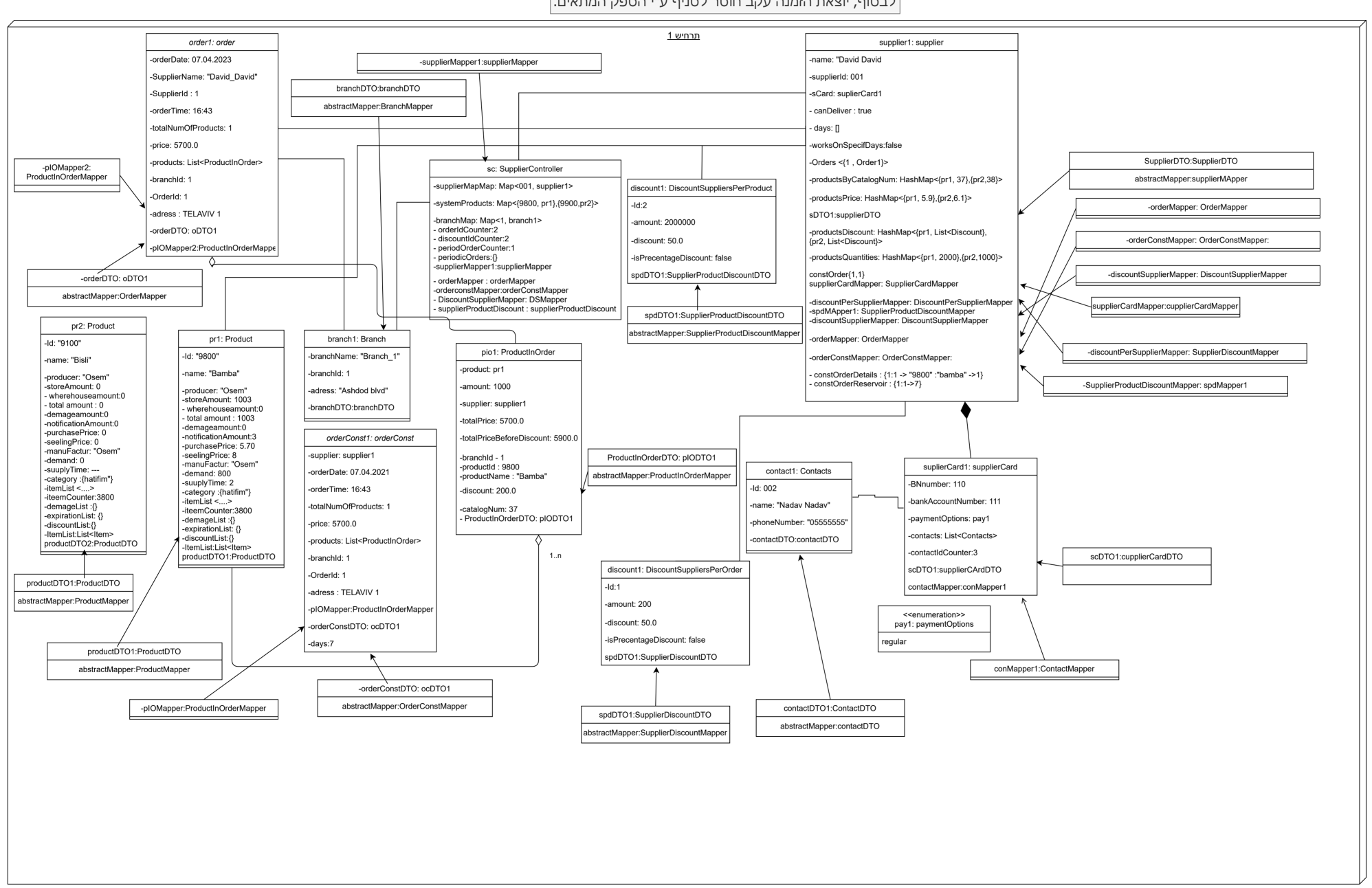
ReportDAO - REPORT_ID_COLUMN = "REPORT_ID" - NAME_COLUMN = "name" - DATE_COLUMN = "date"

<u>תרשימי אובייקטים- מודול ספקים</u>

<u>תרחיש 1:</u>

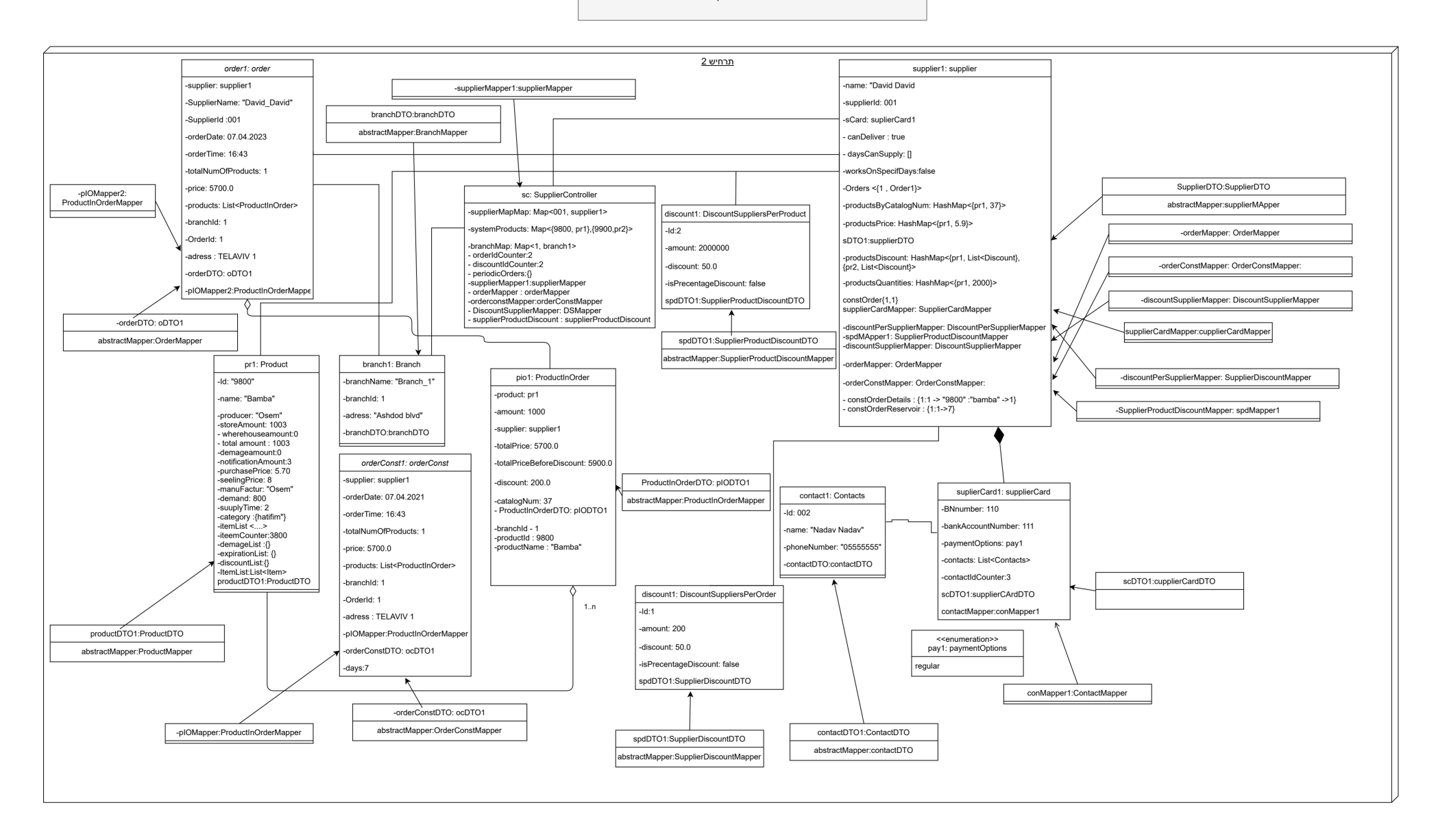
כחלק מהכנסת הספק החדש למערכת, מתווסף גם הסכם הספק שלו, המוצרים שהוא יכול לספק. אחראי האספקה של הרשת מדווח על חוסר בבמבה בסניף

לבסוף, יוצאת הזמנה עקב חוסר לסניף ע"י הספק המתאים.

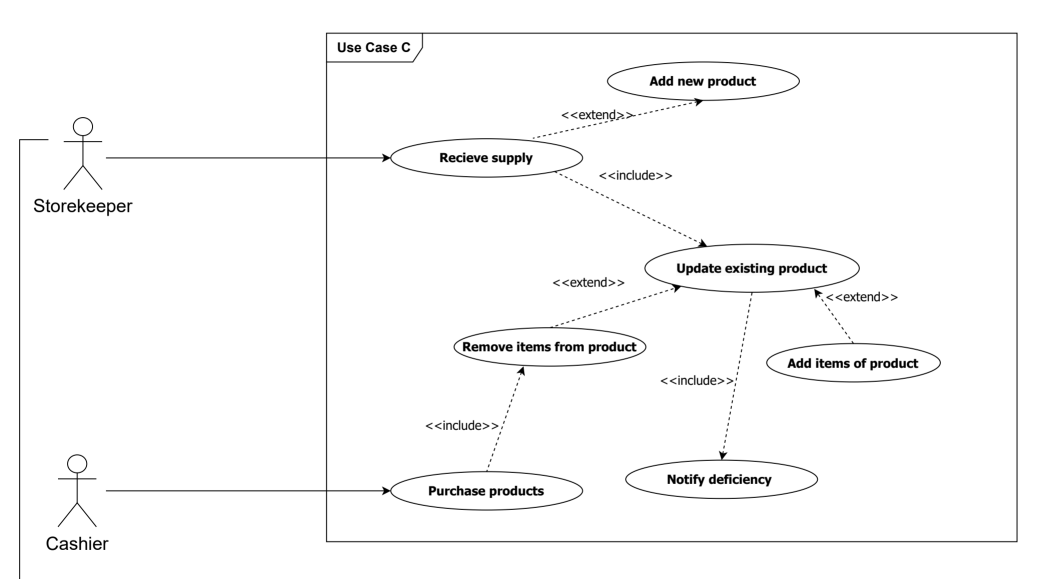


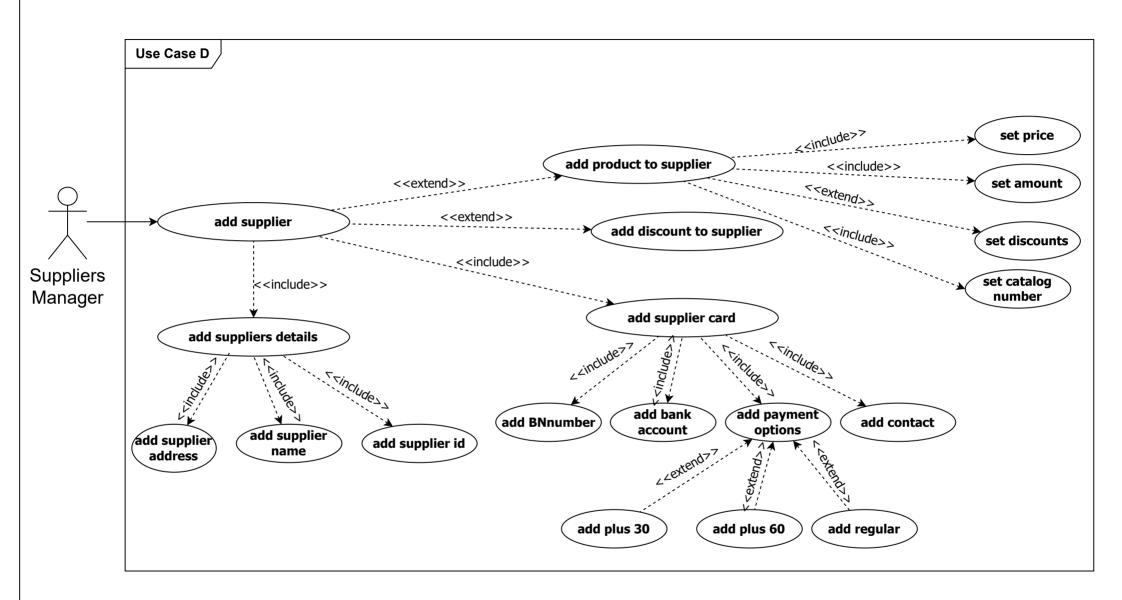
<u>:2 תרחיש</u>

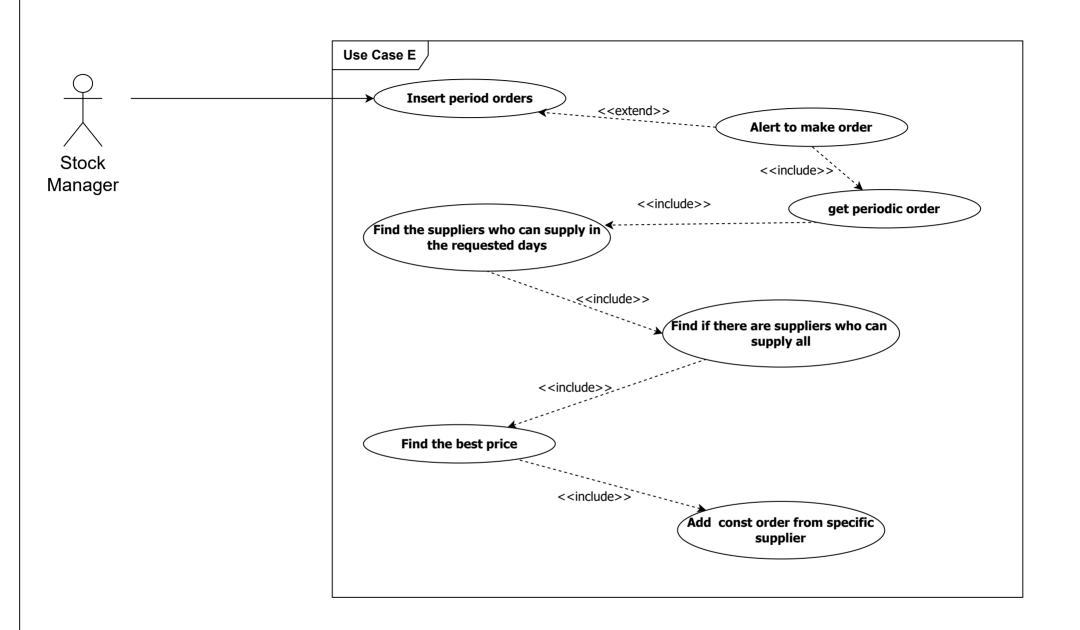
מסירים את המוצר "ביסלי" מההסכם עם הספק supplier1, כלומר הוא כבר לא יוכל לספק לרשת את מוצר זה.

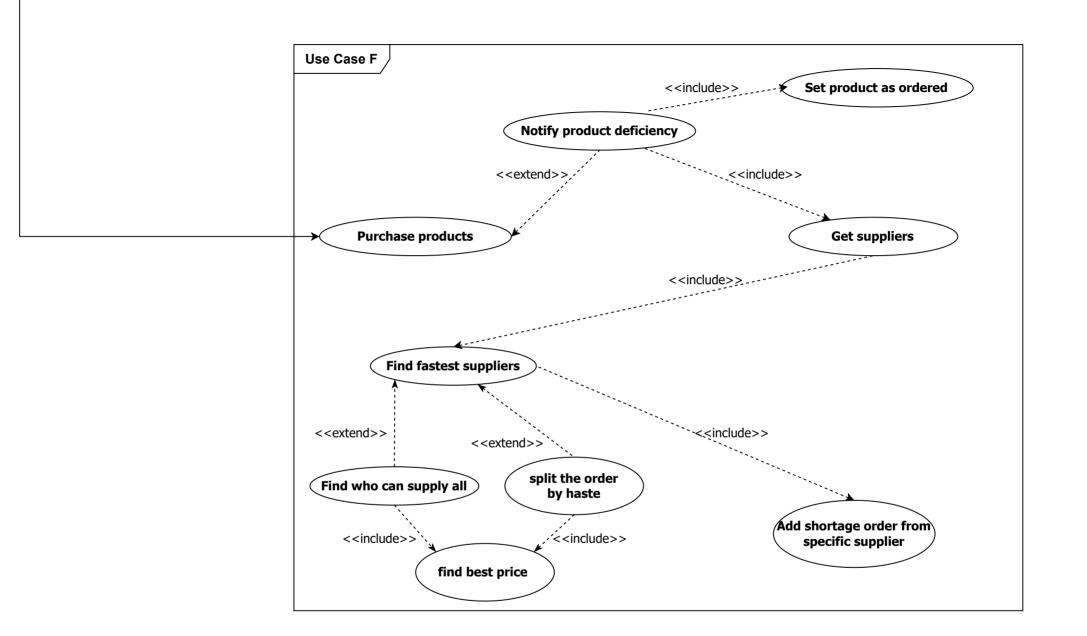


<u>תרחישי שימוש</u>



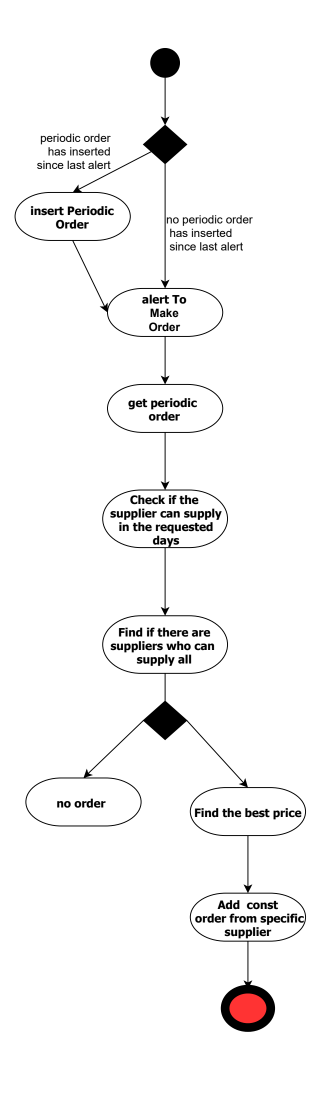






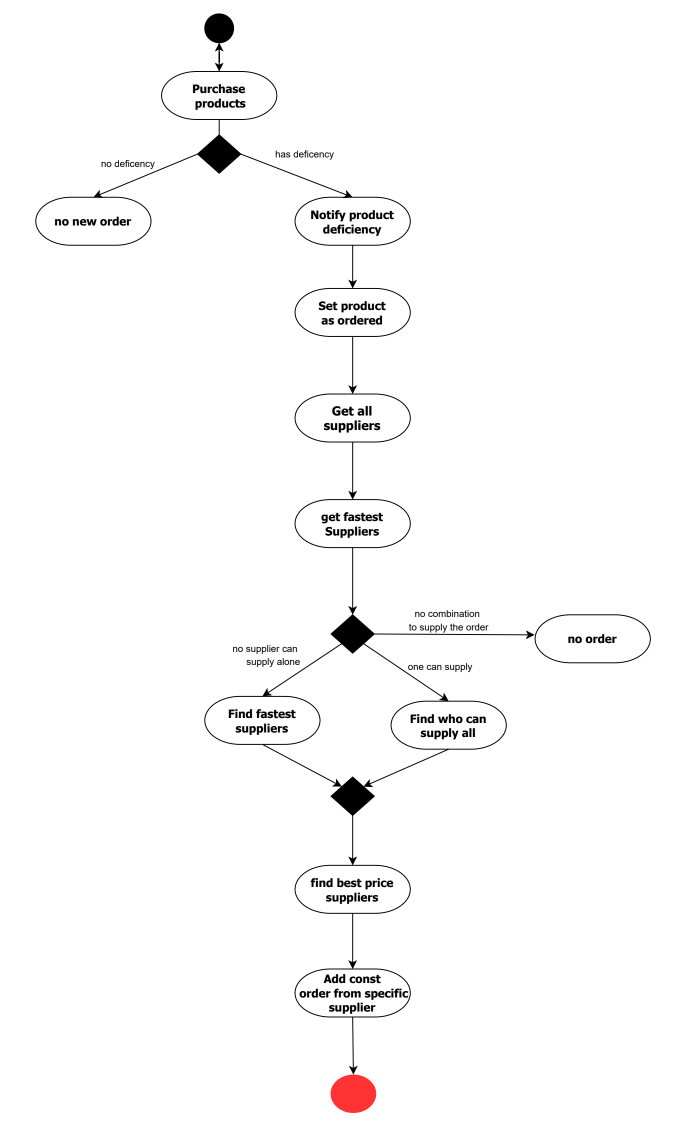
:E תרחיש

Use case name	Issuing a periodic order from a supplier
Textual Description	The scenario describes the process of inserting new periodic order to the system by the stock manger and it shows the automatic process the system operates afterwards for finding the most suitable supplier for the order.
List of Actors	Stock manager.
Pre-conditions	 The target branch of the order exists in the system. The products that the order contains exist in the system.
Post-conditions	$\hfill \Box$ The details of the periodic order have saved in the system.
Main success scenario	The stock manager insert new periodic order the system → the automatic process found the best supplier for the order → the supplier will provide the order on the scheduled day/days.
Alternatives/Extension	☐ If there isn't a supplier who can provide all the order by himself, the system won't allow to accept the order.



:F תרחיש

Use case name	Issuing an order from a supplier due to a shortage
Textual Description	The system detects a lack of at least one of the store's products, afterwards an automatic process starts by the system which leads to an order to fulfill the shortage.
List of Actors	Stock manager.
Pre-conditions	☐ A shortage at one of the store's products is discovered.
Post-conditions	☐ The system finished it's checking for trying to fulfill the shortage.
Main success scenario	The system detects a lack of at least one of the store's products → the automatic process found a supplier the suitable suppliers who can answer the shortage according to by the fastest time and the best price with priority to the time → The store is once against with no shortages.
Alternatives/Extension	



<u>חוזים</u>

:E תרחיש

Contract co1: Insert period order		
Operation:	Insert period order(branchID: Integer, productsMap: Map <string, integer="">, time: List<integer>)</integer></string,>	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	The branch exists in the system.The products in productsList are existing in the system.	
PostConditions	 The details of the order were sent for finding a suitable supplier (association formed). The field 'periodicOrder' was updated (attribute modification) 	

Contract co2: Alert to make order		
Operation:	AlertToMakeOrder()	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	The products in productsList are existing in the system.	
PostConditions	 Returns all the orders that need to be provided in the next 24 hours(Link formed). 	

Contract co3: get periodic order		
Operation	Get_const_order(supplier:supplier, orderId : int)	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	There is a peridodic order in the system.	
PostConditions	The system has the last updated periodic order	

Contract co4: Find the suppliers who can supply in the requested days		
Operation	supplyThisDay(day: int)	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	 The products in productsList are existing in the system. An alert was created and returned relevant orders that need to be provide in 24 hours. 	
PostConditions	 Returns a list of the suppliers that are available at the requested days of the orders(instance creation). 	

Contract co5: find if there are suppliers who can supply all		
Operation	isSupplyAllTheProducts(productsAndAmount: Map < String, Integer >)	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	 The products in productsList are existing in the system. An alert was created and returned relevant orders that need to be provide in 24 hours. There are suppliers that are available at the requested days of the orders. 	
PostConditions	 Returns a list of the suppliers that are available at the requested days of the orders and are able to provide all the needed products by their amount(instance creation). 	

Contract co6: find the best price		
Operation	getPriceForAllOrder(productsAndAmount: Map <string, integer="">)</string,>	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	 The products in productsList are existing in the system. An alert was created and returned relevant orders that need to be provide in 24 hours. There are suppliers that are available at the requested days of the orders and are able to provide all the needed products by their amount. 	
PostConditions	 The function returns the supplier with the best price for this order(Link formed). 	

Contract co7: Add const order from specific supplier		
Operation	addConstOrder(supplierID: Integer, branchID: Integer, productsAmounr: Map <string, integer="">, orderId: Integer, listOfDays: List<integer>)</integer></string,>	
Cross references	Create and place periodic order	
PreConditions	 The products in productsList are existing in the system. An alert was created and returned relevant orders that need to be provide in 24 hours. There are suppliers that are available at the requested days of the orders and are able to provide all the needed products by their amount. The suppliers with the best price for this order has been found. 	
PostConditions	 An instance of constOrder has been created (instance creation). An instance of productInOrder has been created (instance creation). The constOrderDAO has been updated (attribute modification). The productInOrderDAO has been updated (attribute modification). 	

Contract co1: Purchase products					
Operation	purchaseProducts(branchID: Integer, productsMap: Map <string, integer="">)</string,>				
Cross references	Create and place deficiency order				
PreConditions	The branch exists in the system.The products in productsMap exist in the system.				
PostConditions	All purchased items are deleted from the system (instance deletion).				

Contract co2: Notify product deficiency					
Operation	notifyDeficiency(productsMap: Map <string, integer="">)</string,>				
Cross references	Create and place deficiency order				
PreConditions	The branch exists in the system.The products in productsMap exist in the system.				
PostConditions	 Make deficiency alert to suppliers system (Link formed). 				

Contract co3: Set product as ordered				
Operation	setProductAsOrdered (productid: String)			
Cross references	Create and place deficiency order			
PreConditions	The product exists in the system.			
PostConditions	The field isOrder is updated (attribute modification).			

Contract co5: Find fastest suppliers						
Operation	SuppliersNextSupplyDayArray()					
Cross references	Create and place deficiency order					
PreConditions	The branch exists in the system.The products in productsList are existing in the system.List with all the suppliers in the system.					
PostConditions	 An ordered list of suppliers by the nearest day that they can supply(instance creation). 					

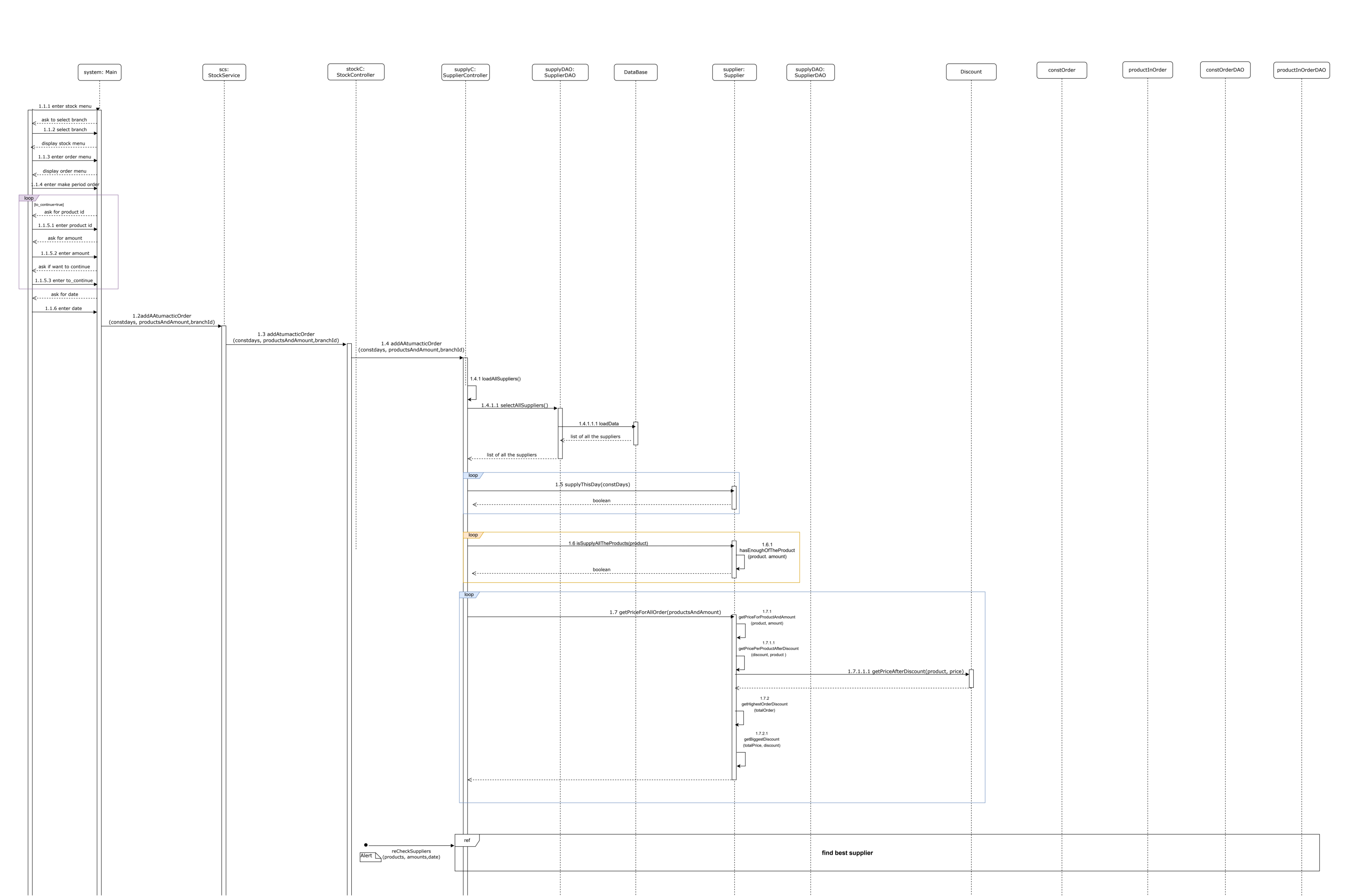
Contract co4: Get suppliers				
Operation	loadAllSuppliers()			
Cross references	Create and place deficiency order			
PreConditions	The branch exists in the system.The products in productsMap exist in the system.			
PostConditions	 Returns a list of all the suppliers that are in the system (instance creation). 			

Contract co6: Find who can supply all				
Operation isSupplyAllTheProducts(productsAndAmount: Map < String, Integer >)				
Cross references	Create and place deficiency order			
PreConditions	 The branch exists in the system. The products in productsList are existing in the system. List with all the suppliers in the system. 			
PostConditions	The nearest day a suppliers can supply all by himself(Link formed)			

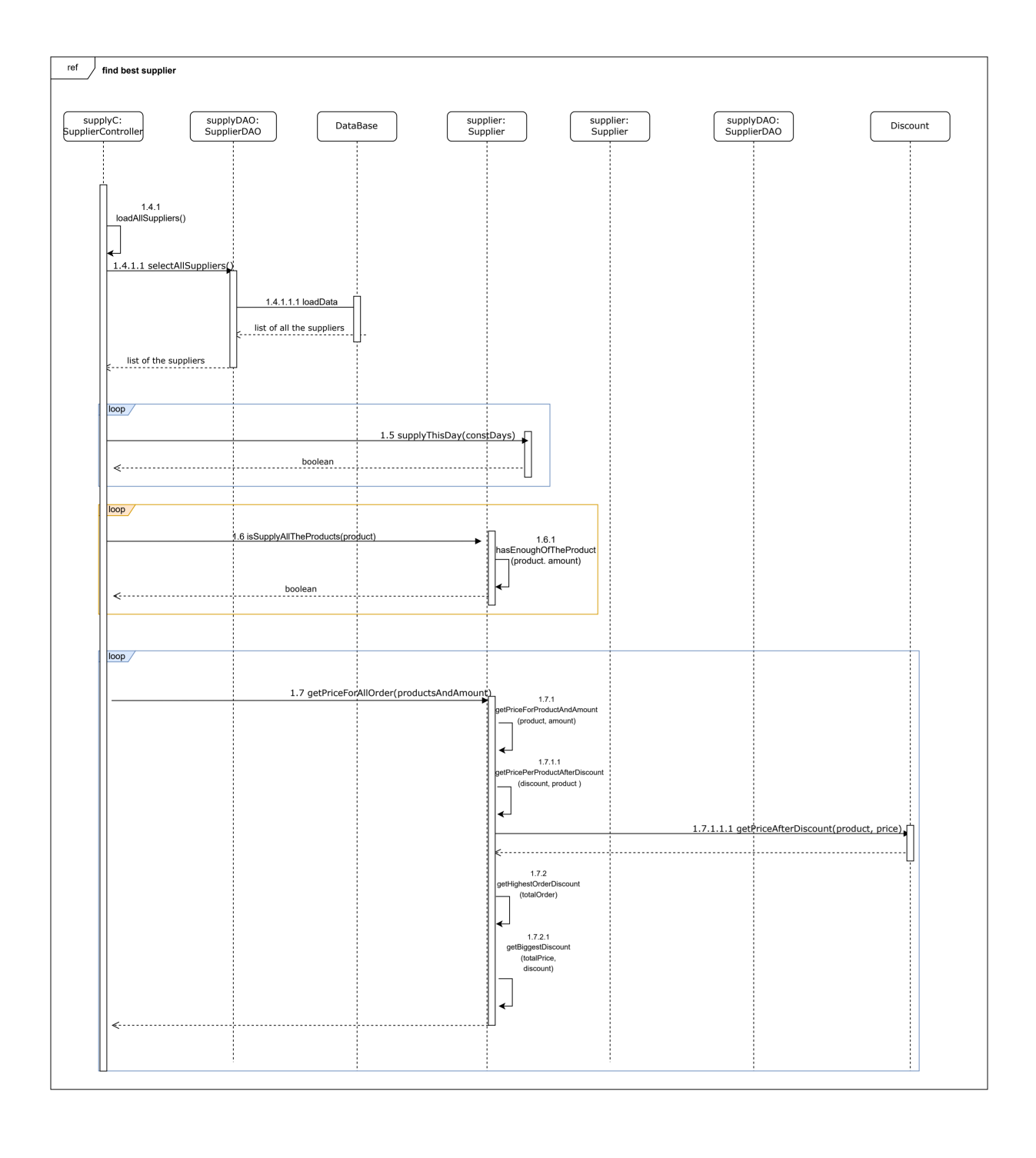
Contract co7: split the order by haste					
Operation	shareTheOrder()				
Cross references Create and place deficiency order					
PreConditions	 The branch exists in the system. The products in productsList are existing in the system. List with all the suppliers in the system. The max days it will take to provide all the order. 				
PostConditions	 Returns a list of supplier who supply the requested order, each supplier may supplier different products and amount on different day(link formed) 				

Contract co8: find Best price supplier					
Operation	getPriceforAllOrder(HashMap <supplierproduct, integer=""> productsAndAmount)</supplierproduct,>				
Cross references	Create and place deficiency order				
PreConditions	 The branch exists in the system. The products in productsList are existing in the system. List with all the suppliers exist in the system. There are few supplliers that can supply the order in the same time 				
PostConditions	 Between the suppliers that can supply the order in the same time, the cheapest one has selected. 				

Contract co9: Add s	hortage order from specific supplier				
Operation	addOrderFromSpecificSupplier(supplierID: Integer, branchID: Integer, productsAmount: Map <string, integer="">, orderId: Integer)</string,>				
Cross references	Create and place deficiency order				
PreConditions	 The branch exists in the system. The products in productsList are existing in the system. List with all the suppliers in the system. The max days it will take to provide all the order. A list of the suppliers who are involved in providing the order. 				
PostConditions	 For each supplier, An instance of Order has been created (instance creation). For each supplier and his order, An instance of productInOrder has been created (instance creation). The orderDAO has been updated (attribute modification). The productInOrderDAO has been updated (attribute modification). 				



there is no supplier who can provide the order	errorResponse	execption	null				
printError	errorkesponse						
				1.8 addOrderFromSpecificSupplier (branchId, supplierID ,productsBySupplier, daysOfWeek)			
					1.8.1 constructor(supplier,brachId,	, address, orderld, daysOfWekk)	
						1.8.2 constructor (product, amount, catalogNum)	
				1.8.3 insertConstOrder(price, numOfPrbducts, adress, branchId, orderDate, supplierId, orderId, daysOfWeek)			<u> </u>
				loop			
				1.8.4 insertProductInOrder(productId, amount, supplierId, priceBeforeDiscount, priceAfterDiscount, totalDiscount, catalogNumber, orderId			
		со	€CO				
printSuccess	successResponse	K					



תרחיש f הוצאת הזמנה מספק עקב חוסר

