הוראות שימוש בקוד מודול מלאי

וות בוצה L מודול מלאי קבוצה

גיל חטאב ת.ז. 206226581

316420132 ת.ז. מבי פרדמן

הוראות הפעלה:

תחילה נתאר את הפונקציות שמערכת המלאי שלנו מאפשרת.

חילקנו את מודול המלאי ל-5 תתי חלקים שכל אחד מהם אחראי על פעולות ששייכות אליו:

- Inventory (1
- Location (2
- Transaction (3
 - Defect (4
 - Report (5
- i. כעת נפרט מה הפונקציות הקיימות בכל אחד מתתי החלקים ונפרט את הפרמטרים שמצפות לקבל:

Inventory section

- ברמטרים: Add new 'Sale product' מגדירה פרטים על מכירת מוצר עפ"י קביעת המחסנאי, פרמטרים:
 - (number) מספר האובייקטים (sale product) מספר האובייקטים -
 - (number) ברקוד המוצר שהמשתמש מעוניין ליצור עבורו את האובייקט.
 - (string) שם המוצר שהמשתמש מעוניין ליצור עבורו את האובייקט.
 - (number) מחיר המוצר שהמשתמש מעוניין לקבוע עבור המוצר.
 - (number) גודל ההנחה שהמשתמש מעוניין לקבוע עבור המוצר -
 - (number) גודל ההנחה שהמשתמש מעוניין לקבוע עבור המוצר -

לה בירת המחסנאי. תחילה – Edit 'Sale product' – עורכת פרטים על מכירת מוצר קיימת, עפ"י קביעת המחסנאי. תחילה המחסנאי בוחר בין 2 אופציות, האם הוא מעוניין לערוך:	(1.2
- את המחיר ← לחץ 1 - את ההנחה← לחץ 2	
עבור כל בחירה כזו:	
פרמטרים:	
- מספר האובייקטים (sale product) שהמשתמש מעוניין לערוך. (number) עבור כל אובייקט שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:	
(number) ברקוד המוצר שהמשתמש מעוניין ליצור עבורו את האובייקט. (
o מחיר / ההנחה החדש/ה (number)	
עורכת פרטים על מוצר קיים, עפ"י קביעת המחסנאי. תחילה — Alter product information	(1.3
המחסנאי בוחר בין 3 אופציות, האם הוא מעוניין לערוך:	
 את הכמות המינימאלית שכאשר המוצר מגיעה לכמות זו הוא יקבל התראה → לחץ 1 את הספק → לחץ 2 את זמן האספקה הבא של המוצר → לחץ 3 	
עבור כל בחירה כזו:	
פרמטרים:	
- מספר המוצרים שהמשתמש מעוניין לערוך. (number) עבור כל אובייקט מוצר מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:	
(number) ברקוד המוצר שהמשתמש מעוניין ליצור עבורו את האובייקט. (o	
(date) (string) (number) הכמות / שם הספק / זמן האספקה הבא, בהתאמה ο	
2 מוסיפה קטגוריה חדשה, עפ"י קביעת המחסנאי. תחילה המחסנאי בוחר בין – Add category אופציות, האם הוא מעוניין לערוך:	(1.4
 להוסיף קטגוריה ראשית → לחץ 1 להוסיף קטגוריה משנית → לחץ 2 עבור כל בחירה כזו: 	

פרמטרים:

- מספר הקטגוריות שהמשתמש מעוניין להוסיף. (number) עבור כל קטגוריה שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:
 - שם הקטגוריה החדשה. (string)אילו בחר בהוספת תת קטגוריה יש לספק גם:
- שם קטגוריית האב שאליה הקטגוריה תקושר (string)
- 2 עורכת קטגוריה קיימת, עפ"י קביעת המחסנאי. תחילה המחסנאי בוחר בין Edit category אופציות, האם הוא מעוניין לערוך:
 - לערוך שם קטגוריה קיימת ← לחץ 1
 - 2 למחוק קטגוריה קיימת → לחץ -

עבור כל בחירה כזו:

פרמטרים:

- מספר הקטגוריות שהמשתמש מעוניין לערוך. (number)
 עבור כל קטגוריה שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:
 אם הוא מעוניין בעריכה:
 - o שם הקטגוריה הנוכחי. (string)
 - שם הקטגוריה החדש. (string)אם הוא מעוניין במחיקה:
 - שם הקטגוריה (string) שם -
- הערה בנוגע למחיקה: תתבצע אך ורק אם לא קיימות קטגוריות תחת הקטגוריה שאותה מעוניינים למחוק וגם לא קיימים מוצרים תחת קטגוריה זו.
 - בירה מוצר מסויים להיות תחת קטגוריה מסויימת: Connect product to category (1.6

פרמטרים:

- מספר המוצרים שהמשתמש מעוניים לקשר לקטגוריות. (number) עבור כל קישור יש לספק:
 - (int) ברקוד המוצר שאותו מעוניינים לקשר. (o
 - o שם הקטגוריה שאליה הוא יקושר. (string)
- בוחר Product information מדפיסה מידע על מוצר, עפ"י קביעת המחסנאי. תחילה המחסנאי בוחר Product information בין 2 אופציות, האם הוא מעוניין לקבל:

- 1 מידע כללי → לחץ
- 2 לחץ ← מידע על פרטי מכירת המוצר

צבור כל בחירה כזו:

פרמטרים:

- מספר המוצרים שהמשתמש מעוניין לקבל מידע עליהם. (number) עבור כל מוצר שהמשתמש מעוניין לקבל מידע עליו:
 - o ברקוד המוצר. (number)
- Print all categories name in store פדפיסה את שמות כל הקטגוריות בחנות. Print all categories name (1.8

Location section

- מעבירה מוצר ממיקום למיקום עפ"י קביעת המחסנאי, Move product (2.1 **פרמטרים:**
- (number) מספר המוצרים השונים שהמשתמש מעוניין להעביר. עבור כל אובייקט שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:
 - o ברקוד המוצר (number)
 - (date) תאריך תפוגת המוצר ο
 - (number) כמות שאותה רוצה להעביר (
 - (number) מיקום נוכחי
 - (number) מיקום יעד ס
- אינה מיקומים של מוצר מסויים, עפ"י קביעת המחסנאי. Show locations by barcode מציגה מיקומים של מוצר מסויים, עפ"י קביעת המחסנאי.
 - מספר המוצרים שהמשתמש מעוניין לראות את מיקומם. (number) עבור כל מוצר שהמשתמש מעוניין לראות את מיקומיו עליו לספק את הפרמטרים:
 - o ברקוד המוצר שהמשתמש מעוניין לראות את מיקומיו. (number)

Transaction section

ביצוע מכירת מוצר עפ"י קביעת המחסנאי, – Sell product (3.1

פרמטרים:

- מספר המוצרים השונים שהמשתמש מעוניין לבצע מכירה עבורם. (number) עבור כל אובייקט שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:
 - (number) ברקוד המוצר ס
 - (date) תאריך תפוגת המוצר ο
 - (number) כמות שאותה מוכר
 - (location = 2) הערה: ההנחה היא שהמוצר על המדף
 - אניית מוצר מספק, עפ"י קביעת המחסנאי. Purchase barcode (3.2

פרמטרים:

- מספר המוצרים שהמשתמש מעוניין לראות את מיקומם. (number) עבור כל מוצר שהמשתמש מעוניין לראות את מיקומיו עליו לספק את הפרמטרים:
 - o קוד הספק (int)
 - (number) ברקוד המוצר ס
 - (string) שם המוצר ס
 - (number) מחיר קנייתו
 - (number) הנחה על קנייתו o
 - (date) תאריך תפוגת המוצר ο
 - ס כמות שאותה מוכר (number) ס
 - (number) מיקום לאחסן את האספקה של מיקום ס

Defect section

עדכון מוצג פג עפ"י קביעת המחסנאי, – Add defect (4.1

פרמטרים:

- מספר המוצרים הפגים שהמשתמש מעוניין לעדכן. (number) עבור כל אובייקט שהמשתמש מעוניין לערוך עליו לספק את הפרמטרים:
 - (number) ברקוד המוצר ס
 - o כמות פגומה(number)
 - (string) סיבה מדוע זה הם פגומים o

(string) מזין העדכון ס (number) מיקום המוצרים (date) תאריך תפוגת המוצר ο Report section עדכני – Inventory report (5.1)פרמטרים: אין ברמטרים: פרמטרים עפ"י קטגוריות שנקבעות ע"י המחסנאי. פרמטרים – Report by category (5.2)(number) מספר הקטגוריות שהמשתמש מעוניין לראות עבורם דוח מלאי. עבור כל מוצר קטגוריה שהמשתמש מעוניין לראות עבורה דוח מלאי עליו לספק את הפרמטרים: (string) שם הקטגוריה o (5.3 . המחסנאי ע"י שנקבע ע"י המחסנאי – Defect report - תאריך שממנו והלאה המשתמש מעוניין לראות את המוצרים הפגים. כעת נפרט את המצב ההתחלתי של המערכת: (לאחר ביצוע פונ' initialize): .ii קיימות 3 קטגוריות ראשיות: Dairy (1 Canning (2 Personal care (3 קישרנו תת קטגוריות: Dairy תחת Milk (1 Milk תחת Large (2

Personal care תחת Shower (3

קנינו את המוצרים הבאים עם הפירוט הבא:

Milk (1

Milk barcode:1, supplier: 1, price: 10, discount: 0, expiration date: 17/05/2020,

amount: 200, supply time: 10/05/2020, location:SHELF (2)

Large לקטגוריה: Milk את

יצרנו לו אובייקט מכירה:

Price: 6.5, discount: 0

MINOR_STORAGE -ל SHELF היחידות מ- 50 יחידות מ

Tuna (2

Tuna barcode:2, supplier: 1, price: 6.5, discount: 2, expiration date: 17/05/2020,

amount: 800, supply time: 10/05/2020, location:STORAGE (1)

קישרנו את Tuna לקטגוריה:

יצרנו לו אובייקט מכירה:

Price: 12.5, discount: 2.5

SHELF -ל- STORAFE העברנו 600 יחידות מ

Shampoo (3

Tuna barcode:3, supplier: 1, price: 20, discount: 5.5, expiration date: 17/05/2020,

amount: 900, supply time: 10/05/2020, location:STORAGE (1)

Shower:לקטגוריה: Shampoo קישרנו את

יצרנו לו אובייקט מכירה:

Price: 25, discount: 3

העברנו 600 יחידות מ- STORAFE ל- STORAFE

Cheese (4

Tuna barcode:4, supplier: 1, price: 8, discount: 3, expiration date: 17/05/2020,

amount: 1000, supply time: 10/05/2020, location:STORAGE (1)

Dairy :קישרנו את Cheese לקטגוריה

יצרנו לו אובייקט מכירה:

Price: 6, discount: 0

SHELF -ל STORAFE העברנו 450 יחידות מ

Shocko (5

Tuna barcode:5, supplier: 1, price: 10, discount: 1.5, expiration date: 17/05/2020,

amount: 1000, supply time: 10/05/2020, location:STORAGE (1)

Milk: לקטגוריה Shocko קישרנו את

יצרנו לו אובייקט מכירה:

Price: 14, discount: 0

SHELF -ל- STORAFE העברנו 555 יחידות מ-

יצרנו מוצרים פגים:

- 1) תאריך: 10/05/2020 , ברקוד: 5 , כמות: 200 , סיבה: נפילה מהמשאית , יוצר: אבי פרדמן , מיקום: 1 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- , מאריך: 10/05/2020 , ברקוד: 4 , כמות: 50 , סיבה: נפילה מהמשאית , יוצר: אבי פרדמן , (2 מיקום: 1 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 3) תאריך: 10/05/2020 , ברקוד: 3 , כמות: 155 , סיבה: נפילה מהמשאית , יוצר: אבי פרדמן , מיקום: 1 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 4) תאריך: 10/05/2020 , ברקוד: 2 , כמות: 40 , סיבה: נפילה מהמשאית , יוצר: אבי פרדמן , מיקום: 1 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- (5) תאריך: 10/05/2020, ברקוד: 2, כמות: 5, סיבה: לקוח הפיל מהמדף, יוצר: אבי פרדמן,(5) מיקום: 2, תאריך תפוגה: 17/05/2020

מכרנו מוצרים:

17/05/2020 , בתאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 1 , כמות: 3 , תאריך תפוגה: 17/05/2020

- 2) בתאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 1 , כמות: 2 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 17/05/2020 , בתאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 1 , כמות: 7 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 17/05/2020 , מות: 9 , תאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 2 , כמות: 9 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 17/05/2020 , ברקוד: 2 , כמות: 12 , תאריך תפוגה: 15/01/2020 , ברקוד: 5
- 17/05/2020 בתאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 5 , כמות: 14 , תאריך תפוגה: 17/05/2020
- 17/05/2020 בתאריך: 15/01/2020 , ברקוד: 3 , כמות: 5 , תאריך תפוגה: 17/05/2020 (7
- (8 בתאריך: 15/01/2020, ברקוד: 3, כמות: 5, תאריך תפוגה: 17/05/2020
- (9) בתאריך: 15/01/2020, ברקוד: 2, כמות: 5, תאריך תפוגה: 17/05/2020

הערות כלליות על המערכת:

- אחת ההנחות היא שניתן לבצע בכל יום לכל היותר דוח אחד מכל סוג, ולכן אם כבר בוצע דוח ואז מתבצעים שינויים והמשתמש מבקשר עוד דוח באותו היום הוא לא יראה שקרו שינויים מהדוח הקודם של אותו היום.
 - המיקומים נקבעים עפי הקידוד:
 - DEFECTS ← 0 ∘
 - STORAGE ← 1 ∘
 - SHELF ← 2 o
 - MINOR_STORAGE ← 3 ∘

דיאגמת המחלקות לאחר המימוש:

