מסמך אפיון – מערכת ניהול הובלות גיל אגמון - 207234428 נועם ברק - 315838193

<u>תוכן עניינים –</u>

עמ' 2 - 0 טבלה 1 ניתוח דרישות

עמ' 3 - 0 טבלאות 2+3 שאלות פתוחות

class diagram – 4 'עמ

object diagrams (two scenarios) -8-5 עמ'

עמ' 9 – הוראות הפעלה למשתמש חדש

Data Base – 10 'עמ'

עמ' 11 – 15 – טסטים (3 סה"כ) לבדיקת המערכת

ID	Module	Functional \ Non- Functional	Description	Priority	Risk	Rate Priority- Risk	Status
1.	Transport	Functional	The system must keep track on every transport document.	МН	High	1	Done
2.	Transport	Functional	The system must calculate the weight of the truck before leaving / continuing the transport.	МН	Low	5	Done
3.	Transport	Functional	The system must alert you in case of exceeding weight.	МН	Low	6	Done
4.	Transport	Functional	When the weight is exceeded, the system must support 3 options: changing truck, changing route or remove items and update the transport shipment form.	МН	High	2	Done
5.	Transport	Functional	The system must plan the transports according to the shipping areas.	МН	High	3	Done
6.	Transport	Functional	The system must log in the transport shipment form the weight of the cargo before leaving the source.	МН	Low	7	Done
7.	Transport	Functional	The system must assign truck drivers according to their authorization.	МН	Low	8	Done
8.	Transport	Functional	The system must create for every transport a numbered form listing all the items in the transfer	МН	Low	9	Done
9.	Transport	Functional	The system must log every transport's form number.	МН	Low	10	Done
10.	Transport	Functional	The system will enable to add, delete, or update a driver	NTH	High	17	Done
11.	Transport	Functional	The system will enable to print all drivers	NTH	Low	11	Done
12.	Transport	Functional	The system will enable to print all active transports	NTH	Low	12	Done
13.	Transport	Functional	The system will enable to print all former transports	NTH	Low	13	Done
14.	Transport	Functional	The system will enable to print all transport documents in the system	NTH	Low	14	Done
15.	Transport	Functional	The system will enable to print transport orders in the system	NTH	Low	15	Done
16.	Transport	Functional	The system, in case the manager will remove a supplier during the Routh because of exceeding weight, will create a new transport order according to the removed supplier transport order.	NTH	High	18	Done
17.	Transport	Functional	The system, in case the manager will remove items from an active transport because of exceeding weight, will create a new transport order according to the removed items from the specific order.	NTH	High	19	Done
18.	Transport	Functional	The system will enable the manager to mark an active transport as finished	NTH	Low	16	Done
19.	Transport	Functional	The system will present only suitable trucks and drivers according to the nature of the transport and of the constraints.	NTH	High	20	Done
20.	Transport	Functional	The system won't allow the manager to assign drivers with incompatible driver license or proper training to a track that has been chosen.	МН	High	4	Done

Table 1: Requirements

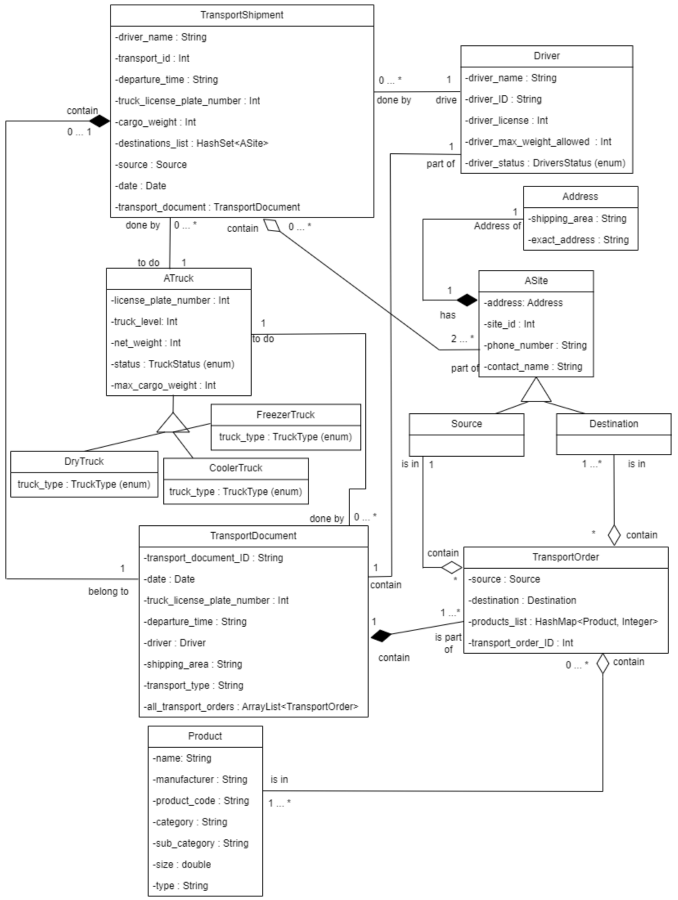
Table 1: Open Questions – no affect on this module

#	Topic:	Issue:
1.	Assign employees to shifts	If a certain employee can function as both a driver and a
		cashier, is there a priority for one of the positions when
		assigned to a shift?
2.	Choosing rout	Does the manager prefer to first load all cargo at the
		suppliers and then drop of at all the branches, or combine the
		destinations?

Table 2: Open Questions - self assumptions

#	Topic:	Issue:
1.	Driver ID length	Will be 7
2.	Trucks Type	Will be 3 different types. 'Dry' for dry items to transport, 'Cooler' for items that need to stay in a low temperature, and 'Freezer' for freezing items.
3.	Driver's training	There will be 3 kinds of training. For convenience we call them 'Level Skill'. 1 is for 'Dry', 2 is for 'Cooler' and 3 is for 'Freezer'. A driver in level x is also trained for any level that is lower then x.
4.	Truck's net sizes	There will be 3 net sizes: 500, 750, 1000
5.	Truck's max cargo weight	There will be 3 max cargo weight sizes: 1000, 1500, 2000
6.	Shipping Area's	There will be 4 shipping area's: West, North, South, and East.
7.	Site's ID length	Will be 3

Class Diagram

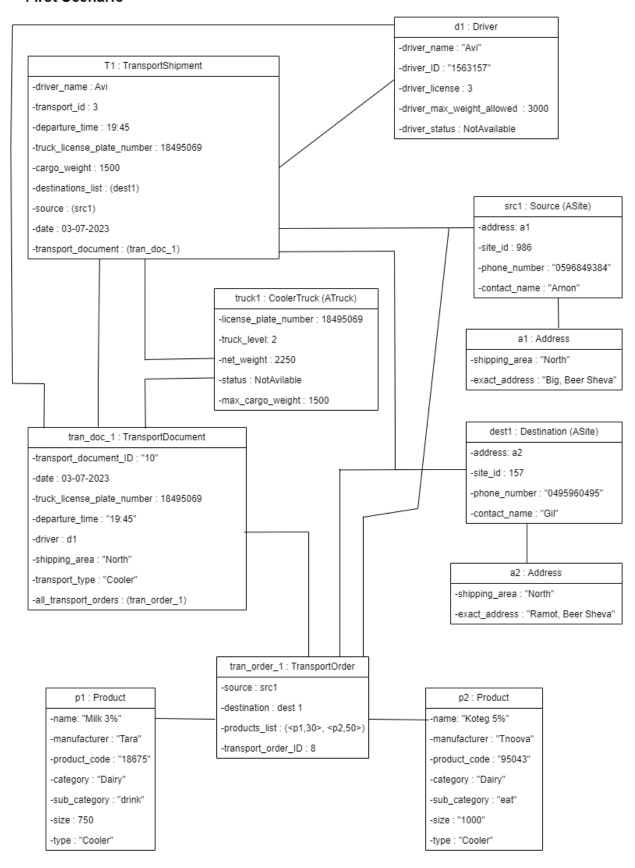


Object Diagram

(במהלך תרחיש) <u>תרחיש א:</u>

לאחר קבלת הזמנה מספק, מנהל מערך ההובלות יצר טופס הובלה ואז "הוציא" אותה. להלן התרשים לאחר ביקור אצל הספק, ובדרך להורדת המוצרים בסניף.

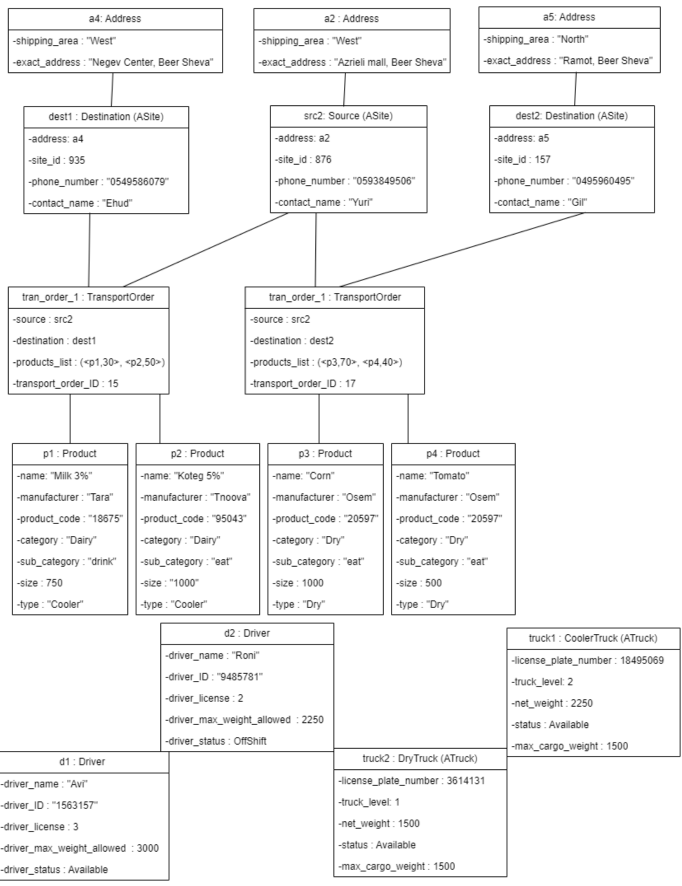
First Scenario



<u>תרחיש ב:</u> (סיום תרחיש)

קיימים במערכת 2 נהגים, אחד לא במשמרת והשני זמין לנסיעה. בנוסף קיימים 2 משאיות שזמינות להובלה, אחת מסוג הובלת קירור והשנייה הובלת יבשים. כמו כן נכנסו למערכת 2 הזמנות מספק, שמחכות שמנהל מערך ההובלות ייצור עבורן טופס הובלה חדש.

Second Scenario



הוראות הפעלה למשתמש חדש

בעת הרצת התוכנית, תפתח רשימה עם 8 אפשרויות. במצב הנוכחי, המערכת ריקה מנתונים ואין בה מידע על אף נהג, אתר, מוצר, או הזמנה כזאת או אחרת.

אם ברצונך לטעון מידע קיים אל תוך המערכת, **בחר באופציה 7**.

שים לב, ניתן לטעון מידע קיים למערכת פעם אחת בלבד.

לחיצות נוספות באופציה זו יניבו הודעת שגיאה והמשך כרגיל של המערכת.

אלו הן שאר האופציות שברשותך:

- 1. אם ברצונך להוסיף, למחוק או לעדכן נהג במערכת, או אם ברצונך לראות את כל הנהגים שבמערכת.
- 2. אם ברצונך לראות מידע על כל ההזמנות מספק שממתינות להובלה, כל טפסי ההובלה שממתינות לצאת, כל ההובלות שכרגע פועלות בשטח או את היסטוריית ההובלות.
 - 3. אם ברצונך להוסיף הזמנה חדשה מספק למערכת (בעתיד זה יגיע באופן אוטומטי).
 - 4. אם ברצונך ליצור הובלה חדשה עם הזמנה מספק, או להוסיף לתוך הובלה קיימת הזמנה נוספת מספק.
 - 5. אם ברצונך להוציא לפועל ("לשלוח") הובלה.
 - 6. אם ברצונך לנהל הובלה קיימת- עדכון משקל באתר מסוים, וכן במקרה הצורך שינוי נהג\מסלול\הסרת פריטים.
 - .7. כנאמר לעיל.
 - .8 יציאה מהמערכת.

דגשים חשובים:

- בכל שלב, אם תכניס קלט לא תקין, תעלה הודעת שגיאה עם בקשה להכניס מחדש קלט תקין.
- במקרה של חריגה ממשקל שים לב כי קיימות בפניך 3 דרכי פעולה 2 דרכי פעולה (הורדת ספק מהמסלול או הורדת פריטים מהמשאית עקב חריגה) ייצרו באופן אוטומטי עבורך טופס הזמנה מחדש שימתין במערכת לשיבוץ מחדש להובלה.

•

<u>"DataBase" – מידע שקיים במערכת</u>

```
Driver d1 = new Driver("Shimi", "1541568", 1500, 1);
Driver d2 = new Driver("Roni", "9485781", 2250, 2);
Driver d3 = new Driver("Avi", "1563157", 3000, 3);
Driver d4 = new Driver("Alon", "4391489", 1500, 3);
Driver d5 = new Driver("Yael", "6953158", 2250, 2);
Driver d6 = new Driver("Shlomit", "5671548", 3000, 1);
```

```
Address address1 = new Address("South", "Grand Kanion, Beer Sheva");
Address address2 = new Address("West", "Azrieli mall, Beer Sheva");
Address address3 = new Address("North", "Big, Beer Sheva");
Address address4 = new Address("West", "Negev Center, Beer Sheva");
Address address5 = new Address("North", "Ramot, Beer Sheva");
Address address6 = new Address("West", "Ringelblom, Beer Sheva");
```

```
ASite src1 = new Source(address1, "0593849506", "Tamar", 145);

ASite src2 = new Source(address2, "0593849506", "Yuri", 876);

ASite src3 = new Source(address3, "0596849384", "Arnon", 986);

ASite dest1 = new Destination(address4, "0549586079", "Ehud", 935);

ASite dest2 = new Destination(address5, "0495960495", "Gil", 157);

ASite dest3 = new Destination(address6, "0779685968", "Shir", 756);
```

```
ATruck truck1 = new DryTruck(3614131, 1500, 1000);

ATruck truck2 = new DryTruck(4758691, 3000, 2000);

ATruck truck3 = new CoolerTruck(1849506, 2250, 1500);

ATruck truck4 = new CoolerTruck(4475869, 1500, 1000);

ATruck truck5 = new FreezerTruck(1958694, 3000, 2000);

ATruck truck6 = new FreezerTruck(9684585, 2250, 1500);
```

```
Product pr1 = new Product("Milk 3%", "Cooler", "Tara", "18675", "Dairy", "drink", 750);
Product pr2 = new Product("Koteg 5%", "Cooler", "Tnoova", "95043", "Dairy", "eat",
1000);
Product pr3 = new Product("Chicken", "Freezer", "Osem", "39586", "Freezer", "eat",
500);
Product pr4 = new Product("Shnitzel", "Freezer", "Tara", "10596", "Freezer", "eat",
750);
Product pr5 = new Product("Corn", "Dry", "Tnoova", "76767", "Dry", "eat", 1000);
Product pr6 = new Product("Tomato", "Dry", "Osem", "20597", "Dry", "eat", 500);
Product pr7 = new Product("Tuna", "Dry", "Tara", "19191", "Dry", "eat", 750);
Product pr8 = new Product("Cheese", "Cooler", "Tnoova", "95847", "Dairy", "eat", 500);
Product pr9 = new Product("Beans", "Freezer", "Osem", "85964", "Freezer", "eat", 750);
```

טסט מספר 1 – הוספת הזמנה לטופס הובלה שקיים כבר במערכת

(מה מצופה שייצא) <u>הערות</u> או	<u>הגדרה</u>	אינפוט
	תפריט ראשי – אתחול מערכת	7
	הכנסת טופס הזמנה מספק	3
גרנד קניון, באר שבע	מזהה ספק	145
מרכז הנגב, באר שבע	מזהה יעד	935
עוף, אסם, קפוא	קוד מוצר	39586
	כמות	50
N=No	"האם ברצונך להוסיף עוד מוצרים"	N
	תפריט ראשי – יצירת טופס הזמנה חדש מספק	3
קניון עזריאלי, באר שבע	מזהה ספק	876
רינגלבלום, באר שבע	מזהה יעד	756
שניצל, טרה, קפוא	קוד מוצר	10596
1 ,	כמות	40
N=No	"האם ברצונך להוסיף עוד מוצרים"	N
	עת במערכת 2 הזמנות מספק שמחכות לשיבוץ ע	
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס 2 הזמנות.	הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
לא ידפיס דבר	הדפסת כל טפסי ההובלה	С
	תפריט ראשי – יצירת טופס הובלה חדש	4
נבחר את הראשון מתוך ה-2 שקיימים	בחירת ההזמנה הרלוונטית	1
 לא קיים טופס הובלה חדש, לכן ייצור	"האם ברצונך להוסיף זאת לטופס הובלה קיים"	Υ
י חדש ויבקש פרטים		
יראה רק משאיות <i>פנויות</i> שמסיעות	בחירת משאית מבין המשאיות הרלוונטיות	5
- <i>מוצרים קפואים</i> .מספר משאית		
1958694		
יבחר רק נהגים <i>פנויים</i> בעלי <i>הכשרה</i>	בחירת נהג מבין הנהגים הרלוונטיים	3
להובלת מוצרים קפואים, וכן בעלי		
<i>רישיון</i> מתאים למשקל המשאית		
שנבחרה. שם נהג - אבי	בחירת תאריך להובלה	02 07 2022
	בחידו נוגארין יהוביה בחירת שעה להובלה	03-07-2023 19:45
7221122 721 7200 231		
זנוי מספק יו ד מוימעו כונ	<u>עת נוסף טופס הובלה ראשון למערכת, וטופס הזנ</u> ׄתפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס הזמנה אחת	ונפר ס ראשי – ההפסונ החמנות הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d d
בוו כ ס ווובובוו אווונ	ווו פסול כל חודומנות מספק סבמקו כונ תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס טופס הובלה אחד	תפרטר אשי – הו פסת ההובלה	
מו פיס סופס וווביוו אווו	ווו פסונ כל ספס דווובלוו תפריט ראשי – יצירת טופס הובלה חדש	4
היחיד שקיים במערכת	תפו סדאש – בדון טופט ווובזודווו ט בחירת ההזמנה הרלוונטית	1
קיים טופס הובלה ואכן אפשר להוסיף	ברדו החומנודה הוכסונ "האם ברצונך להוסיף זאת לטופס הובלה קיים"	<u>т</u> Ү
יןיים טופט וווביוו ואכן אפשר זוווסיף. אליו (שניהם מסיעים מוצרים קפואים	וואם בו צונן יוווסיף ואונייטופט וווביוויין ם	'
ולאותו אזור שילוח)		
(1111 2 11111 2 11111	בחירת טופס הובלה הקיים במערכת	1
הזמנה מספק. כעת לא קיימים טפסי	ו עם טופס הובלה אחד במערכת שמכיל 2 טפסי ח	
רכת	הזמנה מספק שממתינים במע	
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
לא מדפיס כלום	הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס הזמנה אחת	הדפסת כל טפסי ההובלה	С
	יציאה מהמערכת	8

תהליך קלט פלט רצוי טסט 1 (תוצאה סופית)

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

7

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

3

:Please enter source id

145

:Please enter destination id

935

:Please enter product code

39586

:Please enter amount

50

Do you wish to add more products? [Y/N]

١

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

3

:Please enter source id

876

:Please enter destination id

756

:Please enter product code

10596

:Please enter amount

40

Do you wish to add more products? [Y/N]

N

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

- b. Former transport's documents
 - c. Transport Documents
 - d. Transport orders

d

- TransportOrder {products_list = {Product{name='Chicken'}=50}, transport_order_ID = 4}
- TransportOrder {products_list = {Product{name='Shnitzel'}=40}, transport_order_ID = 8}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

- ? What do you want to see
 - a. Active transports
- b. Former transport's documents
 - c. Transport Documents
 - d. Transport orders

С

There are 'nt any document's transports in the system

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4

```
Execute Transport .5
                                                                          Manage active transport shipments .6
                                                                         Set up the system with existing data .7
                                                                                       Get out of the system .8
                                                                                                              4
                                                                            :Please choose an order to transport
Transport order ID: 4, Source address: Grand Kanion, Beer Sheva, Destination address: Negev Center, Beer Sheva,
                                                                                            Shipping area: West
                                                                                   Product{name='Chicken'}: 50
                                                                                                              .2
    Transport order ID: 8, Source address: Azrieli mall, Beer Sheva, Destination address: Ringelblom, Beer Sheva,
                                                                                            Shipping area: West
                                                                                   Product{name='Shnitzel'}: 40
                                                                                                    :Your choice
                                                                                                               1
                                                                                           :You order's choice is
                         TransportOrder {products_list = {Product{name='Chicken'}=50}, transport_order_ID = 4}
                                 Do you want to check if there any other transport document to add it to? [Y/N]
                                                                                                              Υ
                                                                                          :Please choose a truck
                                                                                                              .5
```

Your transport's type is: Freezer

Truck: {license_plate_number = 1958694, net_weight = 3000, max_cargo_weight = 2000, truck_level = 3, truck status = Available}

.6

5

Truck: {license_plate_number = 9684585, net_weight = 2250, max_cargo_weight = 1500, truck_level = 3, truck status = Available}

:Your choice

:Please choose a driver

.3

Driver {Driver's Name: 'Avi', ID: = '1563157', Max weight allowed: = 3000, License: = 3, Status: = Available}

.4

Driver {Driver's Name: 'Alon', ID: = '4391489', Max weight allowed: = 1500, License: = 3, Status: = Available}

3

Enter the Date of the transport: [dd-MM-yyyy]

03-07-2023

:Please enter departure time [HH:mm]

19:45

Valid departure time: 19:45

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

Enter a new order from supplier .3

Create a new Transport Document .4

Execute Transport .5

Manage active transport shipments .6

Set up the system with existing data .7

Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

d

TransportOrder {products_list = {Product{name='Shnitzel'}=40}, transport_order_ID = 8}

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

Enter a new order from supplier .3

Create a new Transport Document .4

16

```
Execute Transport .5
```

- Manage active transport shipments .6
- Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

С

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Freezer'}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

4

:Please choose an order to transport

.1

Transport order ID: 8, Source address: Azrieli mall, Beer Sheva, Destination address: Ringelblom, Beer Sheva, Shipping area: West

Product{name='Shnitzel'}: 40

:Your choice

1

.Please enter a number from the given list :You order's choice is TransportOrder {products_list = {Product{name='Shnitzel'}=40}, transport_order_ID = 8} Do you want to check if there any other transport document to add it to? [Y/N] .1 TransportDocument {transport document ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Freezer'} :Please choose transport document you want to add to ?Hello Manager, What would you like to do Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1 Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2 Enter a new order from supplier .3 Create a new Transport Document .4 Execute Transport .5 Manage active transport shipments .6 Set up the system with existing data .7 Get out of the system .8 2 ? What do you want to see a. Active transports b. Former transport's documents c. Transport Documents d. Transport orders d There are nt any order's transports in the system

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3

- Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
- Manage active transport shipments .6
- Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

С

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Freezer'}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

8

Process finished with exit code 0

טסט מספר 2 – חריגה במשקל ובחירת הורדת פריטים מהמשאית

(מה מצופה שייצא) <u>הערות</u> או	הגדרה	אינפוט
/	תפריט ראשי – אתחול מערכת	7
	הכנסת טופס הזמנה מספק	3
גרנד קניון, באר שבע	מזהה ספק	145
מרכז הנגב, באר שבע	מזהה יעד	935
חלב 3%, טרה, קירור	קוד מוצר	18675
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	כמות	80
Y=Yes	"האם ברצונך להוסיף עוד מוצרים"	Υ
עוף, אסם, קפוא	קוד מוצר	39586
1, , , , , -	כמות	50
N=No	"האם ברצונך להוסיף עוד מוצרים"	N
	רכת הוזמנו 2 פריטים שונים מאותו הספק. המי	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס 2 הזמנות (מכיוון שבהזמנה	הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d
נול פ'ס 2 ווונגנות <i>(נופ</i> וון סבורונגנו הראשונה הוזמן מוצר קר ובהזמנה	ווו פסונ פי יוויוובונות מספין סבמעו פונ	u
וו אפונוז זוונגן נוובו קר ובוזונגנוז השנייה מוצר קפוא, המערכת לא שילבה		
יופני זו מובו קפוא, וזמעו פוני אי פיזבוי את ההזמנות).		
\(\)	תפריט ראשי – יצירת טופס הובלה חדש	4
נבחר את הראשון מתוך ה-2 שקיימים	בחירת ההזמנה הרלוונטית	1
2 12 10 2 11 10 112 10 11 11 11 11 11 11 11	האם ברצונך להוסיף זאת לטופס הובלה"	N
	יואם בו בונן יוווסף ואונייסופס ווובייוי קיים"	14
יראה רק משאיות <i>פנויות</i> שמסיעות	ין ב בחירת משאית מבין המשאיות הרלוונטיות	3
מוצרים קרים .מספר משאית- 1849506		3
יבחר רק נהגים <i>פנויים</i> בעלי <i>הכשרה</i>	בחירת נהג מבין הנהגים הרלוונטיים	3
ב וון בוווג ב בבי היכביה להובלת מוצרים קרים, וכן בעלי <i>רישיון</i>		3
, מתאים למשקל המשאית שנבחרה. שם		
נהג - אבי		
	בחירת תאריך להובלה	03-07-2023
	בחירת שעה להובלה	19:45
הזמנה מספק ירד מהמערכת	עת נוסף טופס הובלה ראשון למערכת, וטופס ו	כי
•	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס הזמנה אחת	הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מדפיס הזמנה אחת	הדפסת כל טפסי ההובלה שבמערכת	c
311111111111111111111111111111111111111	תפריט ראשי – הוצאת הובלה	5
קיימת אופציה אחת	בחירת טופס הובלה להוצאה לשילוח	1
·	וברדות סופס חוברדו דוובאודי <i>סירווד</i> נוסף טופס שילוח פעיל למערכת, וטופס הובלה	
שממונין זשיזווו יוד מוומעו כונ	מסף טופט <i>שיז</i> ווו פע <i>יז דמעו כונ,</i> וטופט וווב <i>דרו</i> תפריט ראשי – ניהול הובלה	<u>כעונו</u> 6
קיימת אופציה אחת	בחירת הובלה קיימת לניהול	1
קרנות אופציוז אוזות המשאית הגיעה לספק	·	S
•	עדכון סוג המיקום – Supplier (ולא Branch)	
זה חריגה במשקל	עדכון משקל המשאית לאחר שקילה	5000
	מספר מזהה של ההזמנה של הספק בו	3
	המשאית נמצאת	2
הסרת פריטים	בחירת דרך פעולה בעת חריגה ממשקל	3
חלב 3%	קוד מזהה של מוצר שממנו נרצה להוריד סבוניים	18675
(00 hung) ==	פריטים	
חריגה מהכמות הקיימת (בפועל 80)	בחירת כמות להורדה	90
	בחירת כמות להורדה (ניסיון שני)	50
	"האם ברצונך להוריד פריטים נוספים"	N
	עדכון משקל המשאית לאחר שקילה	2800
מספק חדש. ההובלה הנוכחית עודכנה	ים שירדו נוספו מחדש למערכת כטופס הזמנה	כעת המוצר

במשקל ובכמות הפריטים

תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2		
הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת	d		
תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2		
הדפסת כל ההובלות הפעילות ברגע זה	а		
תפריט ראשי – ניהול הובלה	6		
בחירת הובלה קיימת לניהול	1		
בחירה ב-Branch	В		
"האם ההובלה הסתיימה"	Υ		
כעת ירד מהמערכת טופס הובלה פעילה, ונוסף למערכת טופס הזמנה שהסתיימה.			
תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2		
הדפסת כל ההובלות הפעילות ברגע זה	а		
תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2		
הדפסת היסטוריית הובלות	b		
יציאה מהמערכת	8		
	הדפסת כל ההזמנות מספק שבמערכת תפריט ראשי – הדפסת הזמנות הדפסת כל ההובלות הפעילות ברגע זה תפריט ראשי – ניהול הובלה בחירת הובלה קיימת לניהול "האם ההובלה הסתיימה" "האם ההובלה הסתיימה" ירד מהמערכת טופס הובלה פעילה, ונוסף למי תפריט ראשי – הדפסת הזמנות הדפסת כל ההובלות הפעילות ברגע זה תפריט ראשי – הדפסת הזמנות		

תהליך קלט פלט רצוי טסט 2 (תוצאה סופית)

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

7

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

3

:Please enter source id

145

:Please enter destination id

935

:Please enter product code

18675

:Please enter amount

80

Do you wish to add more products? [Y/N]

:Please enter product code

39586

:Please enter amount

50

Do you wish to add more products? [Y/N]

Ν

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

```
d
```

TransportOrder {products_list = {Product{name='Milk 3%'}=80}, transport_order_ID = 3}

TransportOrder {products_list = {Product{name='Chicken'}=50}, transport_order_ID = 4}

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

Enter a new order from supplier .3

Create a new Transport Document .4

Execute Transport .5

Manage active transport shipments .6

Set up the system with existing data .7

Get out of the system .8

4

:Please choose an order to transport

.1

Transport order ID: 3, Source address: Grand Kanion, Beer Sheva, Destination address: Negev Center, Beer Sheva, Shipping area: West

Product{name='Milk 3%'}: 80

2

Transport order ID: 4, Source address: Grand Kanion, Beer Sheva, Destination address: Negev Center, Beer Sheva, Shipping area: West

Product{name='Chicken'}: 50

:Your choice

1

:You order's choice is

TransportOrder {products list = {Product{name='Milk 3%'}=80}, transport order ID = 3}

Do you want to check if there any other transport document to add it to? [Y/N]

N

Your transport's type is: Cooler

:Please choose a truck

3

Truck: {license_plate_number = 1849506, net_weight = 2250, max_cargo_weight = 1500, truck_level = 2, truck status = Available}

.4

Truck: {license_plate_number = 4475869, net_weight = 1500, max_cargo_weight = 1000, truck_level = 2, truck status = Available}

:Your choice

3

:Please choose a driver

.2

Driver {Driver's Name: 'Roni', ID: = '9485781', Max weight allowed: = 2250, License: = 2, Status: = Available}

.3

Driver {Driver's Name: 'Avi', ID: = '1563157', Max weight allowed: = 3000, License: = 3, Status: = Available}

.4

Driver {Driver's Name: 'Alon', ID: = '4391489', Max weight allowed: = 1500, License: = 3, Status: = Available}

.5

Driver {Driver's Name: 'Yael', ID: = '6953158', Max weight allowed: = 2250, License: = 2, Status: = Available}

3

Enter the Date of the transport: [dd-MM-yyyy]

03-07-2023

:Please enter departure time [HH:mm]

19:45

Valid departure time: 19:45

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

- b. Former transport's documents
 - c. Transport Documents
 - d. Transport orders

d

TransportOrder {products_list = {Product{name='Chicken'}=50}, transport_order_ID = 4}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

- a. Active transports
- b. Former transport's documents
 - c. Transport Documents
 - d. Transport orders

_

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5

```
Manage active transport shipments .6
                                                                          Set up the system with existing data .7
                                                                                        Get out of the system .8
                                                                                                               5
                                                                           :Please choose a transport to execute
                                                                                                              .1
TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45',
                                                               shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}
                                                                                                    :Your choice
                                                                                                               1
                                                                                 Transport executed successfully
                                                                     ?Hello Manager, What would you like to do
                                                             Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
     Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
                                                                              Enter a new order from supplier .3
                                                                            Create a new Transport Document .4
                                                                                            Execute Transport .5
                                                                           Manage active transport shipments .6
                                                                          Set up the system with existing data .7
                                                                                        Get out of the system .8
                                                                                                               6
                                                                 :Please choose a transport shipment to manage
                                                                                                              .1
```

TransportShipment { TransportDocument {transport document ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

:Your choice

:Details about the shipment you chose

TransportDocument {transport document ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

Where is the truck? Press B for Branch or S for Supplier

Please enter the current weight of the truck

5000

Cargo weight is overweight, you need to handle it

:Please enter order ID

3

:Please choose one option

Remove the supplier from the shipment .1

Change truck .2

Remove Items .3

3

:Those are all the items of the current supplier

TransportOrder {products_list = {Product{name='Milk 3%'}=80}, transport_order_ID = 3}

:Please enter product's code to remove

18675

You have 80 Milk 3%

:Please enter amount to remove from this product

90

Please enter a legal amount to remove

50

Do you want to remove more items ? [Y/N]

•

:Please insert the new cargo weight now

2800

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

d

TransportOrder {products_list = {Product{name='Chicken'}=50}, transport_order_ID = 4}

TransportOrder {products_list = {Product{name='Milk 3%'}=50}, transport_order_ID = 5}

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

Enter a new order from supplier .3

Create a new Transport Document .4

Execute Transport .5

Manage active transport shipments .6

Set up the system with existing data .7

Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

а

TransportShipment { TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

6

:Please choose a transport shipment to manage

.1

TransportShipment { TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

:Your choice

1

:Details about the shipment you chose

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

Where is the truck? Press B for Branch or S for Supplier

В

Did the truck finished it shipment? [Y/N]

Υ

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

а

There are 'nt any active transports

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

Enter a new order from supplier .3

Create a new Transport Document .4

Execute Transport .5

Manage active transport shipments .6

Set up the system with existing data .7

Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

b

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

?Hello Manager, What would you like to do

Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1

Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

- Enter a new order from supplier .3
- Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
- Manage active transport shipments .6
- Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

8

Process finished with exit code 0

טסט מספר 3 – חריגה במשקל, הורדת הספק מהמסלול ויצירה אוטומטית של הזמנה חדשה מספק זה

(מה מצופה שייצא) הערות או	הגדרה	אינפוט
	תפריט ראשי – אתחול מערכת	7
	הכנסת טופס הזמנה מספק	3
גרנד קניון, באר שבע	מזהה ספק	145
מרכז הנגב, באר שבע	מזהה יעד	935
חלב 3%, טרה, קירור	קוד מוצר	18675
	כמות	80
N=No	"האם ברצונך להוסיף עוד מוצרים"	N
	יצירת טופס הזמנה חדשה מספק	3
ביג, באר שבע	מזהה ספק	986
רינגלבלום, באר שבע	מזהה יעד	756
קוטג' 5%, תנובה, קירור	קוד מוצר קוד מוצר	95043
, , , , ,	כמות	50
	"האם ברצונך להוסיף עוד פריטים"	N
	יצירת טופס הובלה חדש	4
קיימות 2 הזמנות	בחירת הזמנה מספק מבין האפשרויות	1
	"האם ברצונך להוסיף זאת לטופס הובלה קיים"	Y
יראה רק משאיות <i>פנויות</i> שמסיעות <i>מוצרים קרים</i> .מספר משאית- 4475869	בחירת משאית מבין המשאיות הרלוונטיות	4
יבחר רק נהגים <i>פנויים</i> בעלי <i>הכשרה</i> להובלת מוצרים קרים, וכן בעלי <i>רישיון</i> מתאים למשקל המשאית שנבחרה. שם נהג - אבי	בחירת נהג מבין הנהגים הרלוונטיים	3
	בחירת תאריך להזמנה	03-07-2023
	בחירת שעה להזמנה	19:45
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
קיימת הזמנת הובלה אחת	הדפסת כל טפסי ההובלה שבמערכת	С
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
קיימת הזמנה מספק אחת	הדפסת כל טפסי הזמנה מספק במערכת	d
·	תפריט ראשי - יצירת טופס הובלה חדש	4
קיימת רק אופציה אחת	בחירת הזמנה מספק מבין האפשרויות	1
a and a second processes p	"האם ברצונך להוסיף זאת לטופס הובלה קיים"	Y
קיימת רק הובלה אחת שניתן להוסיף אליה	הטופס הובלה הנבחר שאליו נוסיף	1
	תפריט ראשי – הוצאת הובלה	5
קיים רק טופס הובלה אחת שממתין לשילוח	בחירת ההובלה לשילוח	1
	תפריט ראשי – ניהול הובלה	6
קיימת רק הובלה אחת פעילה לניהול	בחירת ההובלה לניהול	1
	מיקום המשאית- מקור\ספק	S
חריגה במשקל	עדכון משקל המשאית לאחר שקילה	5000
·	מספר ההזמנה של הספק בו המשאית נמצאת	3
הסרת הספק ממסלול הנסיעה	י בחירת דרך פעולה בעת חריגה ממשקל	1
, partition	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
מעצם הביטול של הספק בעת ההובלה, נוצר אוטומטית טופס הזמנה מספק חדש במערכת	הדפסת כל טפסי הזמנה מספק שבמערכת	d
7.5 19.32 6 111 13.013 113.1111	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
קיימת הובלה פעילה אחת כרגע (לאחר עדכון המסלול)	הדפסת כל ההובלות הפעילות כרגע	a

	ניהול הובלה פעילה	6
קיימת הובלה פעילה אחת כרגע	בחירת ההובלה לניהול	1
המשאית הגיעה לסניף הנותר	מיקום המשאית – יעד∖סניף	В
	"האם ההובלה הסתיימה"	Υ
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
לא קיימות הובלות פעילות כרגע	הדפסת כל ההובלות הפעילות כרגע	а
	תפריט ראשי – הדפסת הזמנות	2
קיימת הובלה אחת שהסתיימה	הדפסת היסטוריית ההובלות	b
	יציאה מהמערכת	8

תהליך קלט פלט רצוי טסט 3 (תוצאה סופית)

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

7

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

3

:Please enter source id

145

18675
:Please enter amount
80
Do you wish to add more products? [Y/N]
N
?Hello Manager, What would you like to do
Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
Enter a new order from supplier .3
Create a new Transport Document .4
Execute Transport .5
Manage active transport shipments .6
Set up the system with existing data .7
Get out of the system .8
3
:Please enter source id
986
:Please enter destination id
756
:Please enter product code
95043
:Please enter amount
50
Do you wish to add more products? [Y/N]
N
?Hello Manager, What would you like to do
Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
Enter a new order from supplier .3
Create a new Transport Document .4

:Please enter destination id

:Please enter product code

935

34

```
Execute Transport .5
                                                                            Manage active transport shipments .6
                                                                           Set up the system with existing data .7
                                                                                         Get out of the system .8
                                                                                                                4
                                                                              :Please choose an order to transport
 Transport order ID: 3, Source address: Grand Kanion, Beer Sheva, Destination address: Negev Center, Beer Sheva,
                                                                                              Shipping area: West
                                                                                     Product{name='Milk 3%'}: 80
                                                                                                                .2
Transport order ID: 7, Source address: Big, Beer Sheva, Destination address: Ringelblom, Beer Sheva, Shipping area:
                                                                                    Product{name='Koteg 5%'}: 50
                                                                                                     :Your choice
                                                                                                                 1
                                                                                             :You order's choice is
                           TransportOrder {products_list = {Product{name='Milk 3%'}=80}, transport_order_ID = 3}
                                   Do you want to check if there any other transport document to add it to? [Y/N]
                                                                                                                Υ
                                                                                    .There aren't matches for you
                                                                                   Your transport's type is: Cooler
                                                                                            :Please choose a truck
                                                                                                                .3
```

Truck: {license_plate_number = 1849506, net_weight = 2250, max_cargo_weight = 1500, truck_level = 2, truck status = Available}

.4

Truck: {license_plate_number = 4475869, net_weight = 1500, max_cargo_weight = 1000, truck_level = 2, truck status = Available}

:Your choice

:Please choose a driver

.2

Driver {Driver's Name: 'Roni', ID: = '9485781', Max weight allowed: = 2250, License: = 2, Status: = Available}

```
.3
```

Driver {Driver's Name: 'Avi', ID: = '1563157', Max weight allowed: = 3000, License: = 3, Status: = Available}

.4

Driver {Driver's Name: 'Alon', ID: = '4391489', Max weight allowed: = 1500, License: = 3, Status: = Available}

.5

Driver {Driver's Name: 'Yael', ID: = '6953158', Max weight allowed: = 2250, License: = 2, Status: = Available}

3

Enter the Date of the transport: [dd-MM-yyyy]

03-07-2023

:Please enter departure time [HH:mm]

19:45

Valid departure time: 19:45

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

С

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

d

TransportOrder {products list = {Product{name='Koteg 5%'}=50}, transport order ID = 7}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

4

:Please choose an order to transport

.1

```
Transport order ID: 7, Source address: Big, Beer Sheva, Destination address: Ringelblom, Beer Sheva, Shipping area:
                                                                                                            West
                                                                                    Product{name='Koteg 5%'}: 50
                                                                                                     :Your choice
                                                                                                                1
                                                                        .Please enter a number from the given list
                                                                                             :You order's choice is
                         TransportOrder {products_list = {Product{name='Koteg 5%'}=50}, transport_order_ID = 7}
                                   Do you want to check if there any other transport document to add it to? [Y/N]
                                                                                                                Υ
                                                                                                                .1
 TransportDocument {transport document ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure time = '19:45',
                                                                shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}
                                                           :Please choose transport document you want to add to
                                                                      ?Hello Manager, What would you like to do
                                                              Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
       Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
                                                                               Enter a new order from supplier .3
                                                                             Create a new Transport Document .4
                                                                                             Execute Transport .5
                                                                            Manage active transport shipments .6
                                                                           Set up the system with existing data .7
                                                                                         Get out of the system .8
                                                                                                                5
                                                                            :Please choose a transport to execute
                                                                                                                .1
 TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45',
                                                                shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}
                                                                                                     :Your choice
                                                                                                                1
                                                                                  Transport executed successfully
```

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

6

:Please choose a transport shipment to manage

.1

TransportShipment { TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

:Your choice

1

:Details about the shipment you chose

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

Where is the truck? Press B for Branch or S for Supplier

S

Please enter the current weight of the truck

5000

Cargo weight is overweight, you need to handle it

:Please enter order ID

3

:Please choose one option

- Remove the supplier from the shipment .1
 - Change truck .2
 - Remove Items .3

1

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

d

TransportOrder {products_list = {Product{name='Milk 3%'}=80}, transport_order_ID = 3}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

a

TransportShipment { TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

6

:Please choose a transport shipment to manage

.1

TransportShipment { TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}}

:Your choice

:Details about the shipment you chose

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

Where is the truck? Press B for Branch or S for Supplier

В

Did the truck finished it shipment? [Y/N]

١

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2

- Enter a new order from supplier .3
- Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
- Manage active transport shipments .6
- Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

а

There are 'nt any active transports

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

2

? What do you want to see

a. Active transports

b. Former transport's documents

c. Transport Documents

d. Transport orders

b

TransportDocument {transport_document_ID = 1, date = Mon Jul 03 00:00:00 IDT 2023, departure_time = '19:45', shipping_area = 'West', transport_type = 'Cooler'}

?Hello Manager, What would you like to do

- Add, Delete or Update a driver, or print all drivers .1
- Print details: all active transports / all former transports / all transports documents / all transports orders .2
 - Enter a new order from supplier .3
 - Create a new Transport Document .4
 - Execute Transport .5
 - Manage active transport shipments .6
 - Set up the system with existing data .7
 - Get out of the system .8

8

Process finished with exit code 0