

- Requirements:

ID	Module	F/NF	Description	Priority	Risk	Status
1.	Suppliers	F	The system needs to be able to open supplier account	MH	LR	<b>DONE</b>
2.	Suppliers	F	The system must manage for each supplier the necessary details: account number, bank account, payment agreement, save contacts and their contact Information	MH	LR	<b>DONE</b>
3.	products	F	The system must manage the items which each supplier can supply with their price and catalog number at the supplier	MH	HR	<b>DONE</b>
4.	products	NF	The system must save for each product of the same supplier a unique catalog number	MH	HR	<b>DONE</b>
5.	Orders	F	The system may give discount for a supplier base on the number of products in order	NTH	HR	<b>DONE</b>
6.	Orders	F	The system may give discount for a supplier base on the number of specific products in an order	NTH	HR	<b>DONE</b>
7.	Orders	F	The system must be able to create a new order from a supplier	MH	HR	<b>DONE</b>
8.	Orders	NF	When open an order the system must save the creation date	MH	LR	<b>DONE</b>
9.	Orders	F	The system should transfer the order details to the supplier's system	NTH	HR	<b>IN PROGRES</b>
10	Delivery	F	The system needs to save for each order who is the deliver, "Super Li" or the supplier	MH	LR	<b>DONE</b>
11	payment	NF	The system needs to support payment to the supplier by cash and credit card	NTH	HR	<b>IN PROGRES</b>
12	payment	NF	The system needs to support immediately payment and payment one month late	NTH	HR	<b>IN PROGRES</b>
13	Delivery	F	The system needs to be able to save for supplier Fixed delivery days.	MH	LR	<b>DONE</b>

14	Delivery/ Orders	F	Supplier that has a fixed delivery days the system must able the client to update the items list before each delivery.	MH	HR	<b>DONE</b>
15	Delivery/ Orders	F	If the client didn't update the items list to supplier in fixed delivery days, the system will open order with the same items of the previous order.	NTH	HR	<b>IN PROGRES</b>
16	Orders	NF	The system should save all the past orders	NTH	LR	<b>DONE</b>
17						

- Open Questions:

#	Topic	Issue
1.	type	If the system needs to save the type of the supplier?
2.	Generic	If the system should work on Saturday?

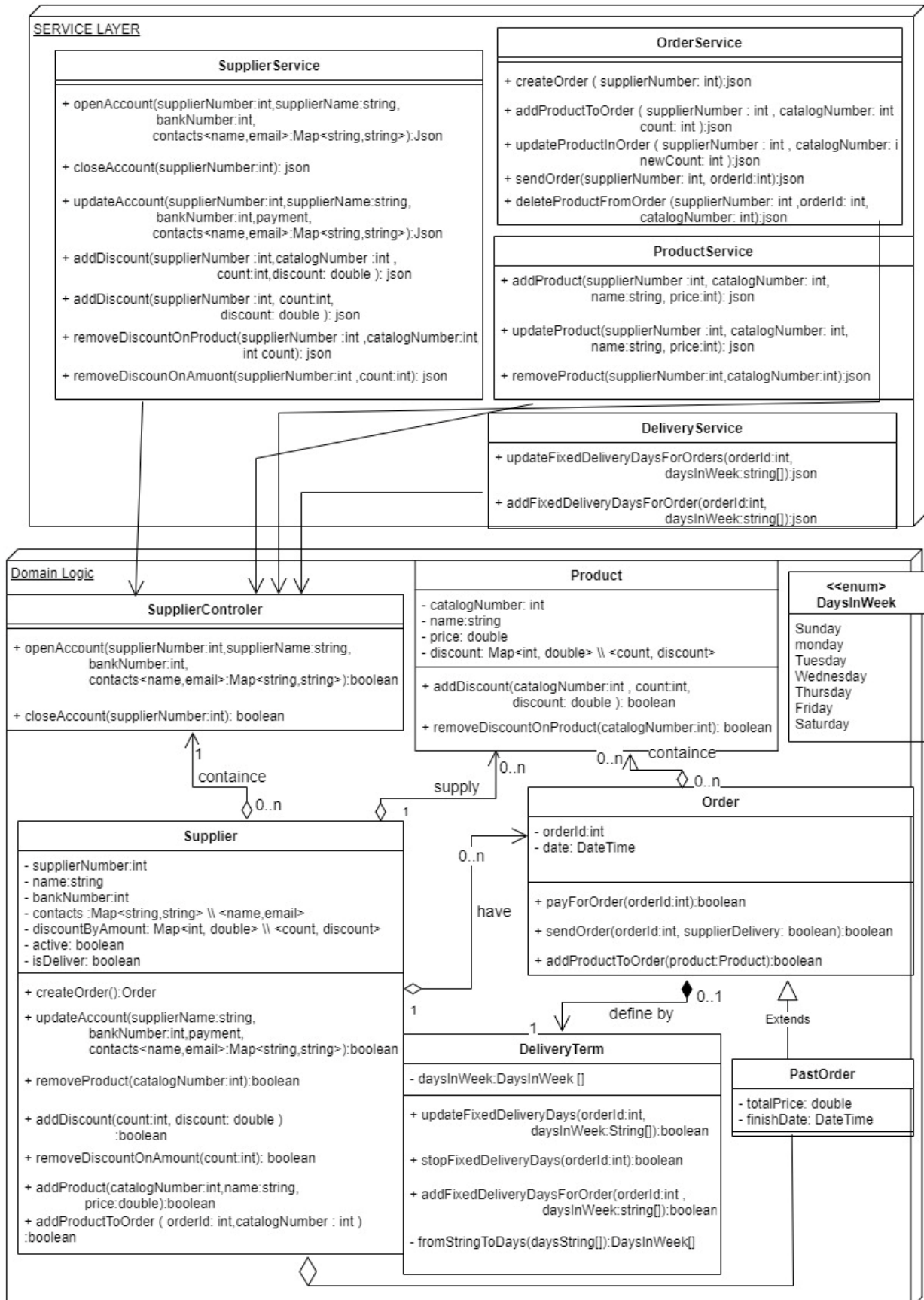
- Close Questions:

#	Topic	Questions	Our decision
1	Payment	How the system will pay on order to supplier?	Cash or credit card
2	Use of the system	Where the system will be in use?	In the Storage office.
3	Login	If the client need to login in the model?	No, because the system install in the Storage.
4	Discount	How the system calculate discount?	First, calculate on the amount of product and then add the discount on the numbers of items in the order

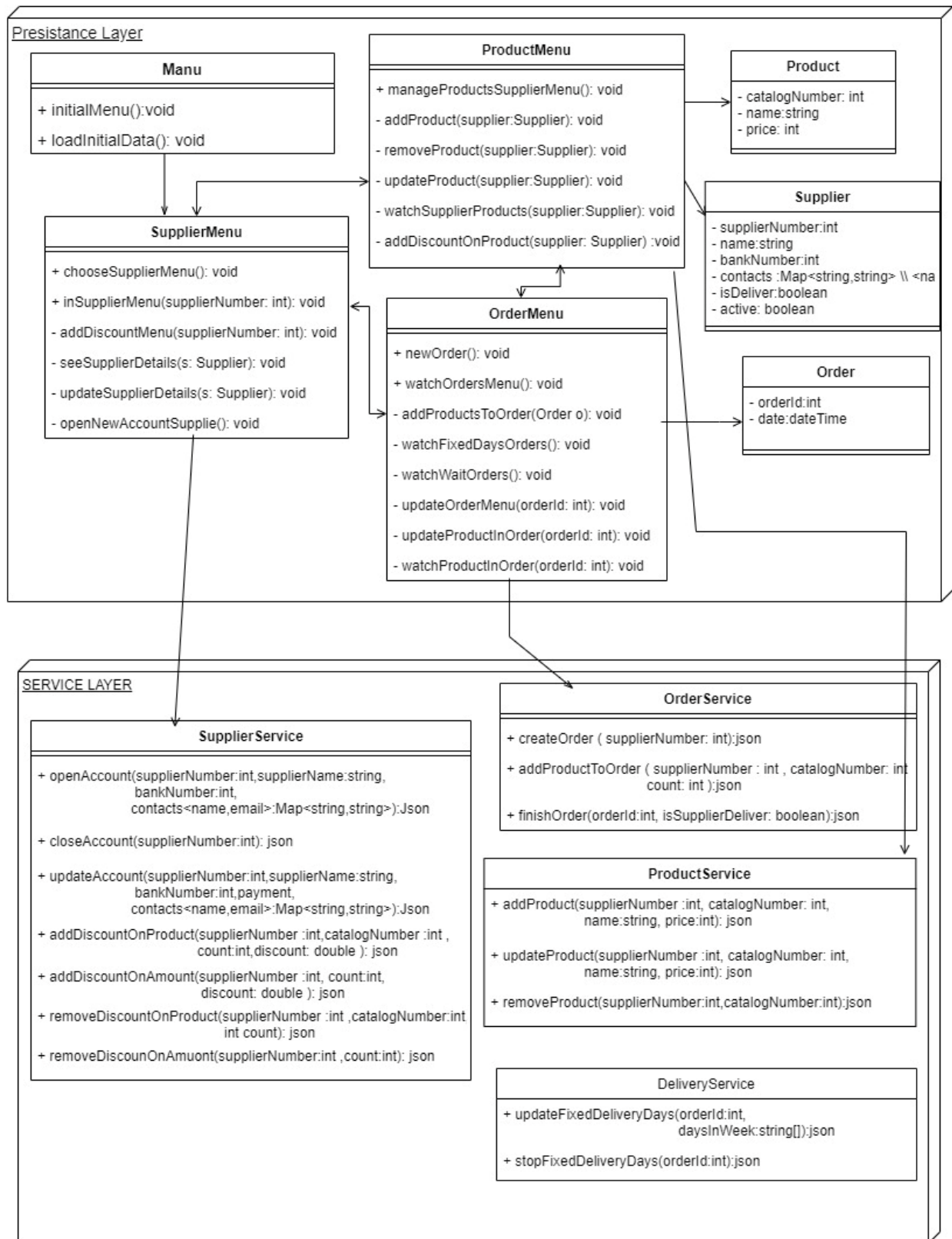
דרישות שלא מומשו ולמה?

- דרישה 9: לא מומש, כי לא היה ידוע איזה מערכת יש לספקים השונים או איך צריך להתבצע החיבור למערכות הספקים השונים.
- דרישות 11-12: לא מומש כי כרגע אין זמן ומשאבים ללמוד ולפתח התממשקות למערכת אשראי.
- דרישה 15: לא מומש כי המערכת כרגע סטטית וקשה לעשות משהו שיקרה באופן אוטומטי בלי בקשה של המשתמש, וגם חסר לנו החיבור למערכות הספקים.

- Class Diagram:
  - Service – domain:



- Service – persistence:

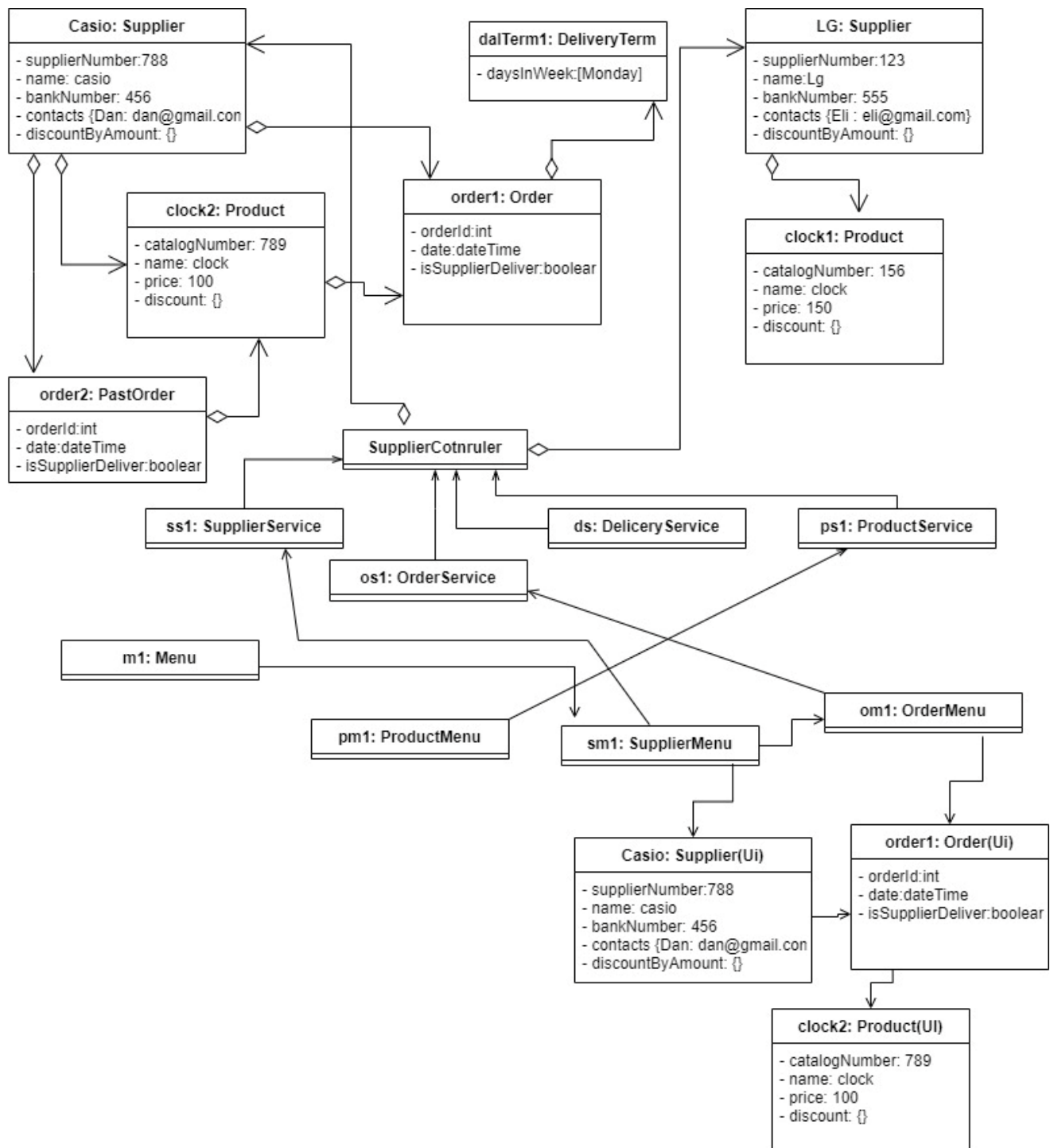


Object Diagram 1:

תרחיש: יש במערכת 2 ספקים ושניהם מציעים לספק מוצר שעון, במחירים שונים עם מספר קטלוגי שונה.

לספק קסיו יש הזמנה 1 שהסתיימה ועוד הזמנה קבועה של השעון שמסופקת כל שבוע ביום שני.

כרגע המחסנאי בתהליך של ביצוע הזמנה מהספק "קסיו".



Object Diagram 2:

תרחיש: במערכת יש ספק 1: "פיילוט" שלו יש 3 פריטים: עט, עפרון, סרגל.  
בלי הזמנות, המחשנאי כרגע מגדיר את הספק והפריטים שלו במערכת.

