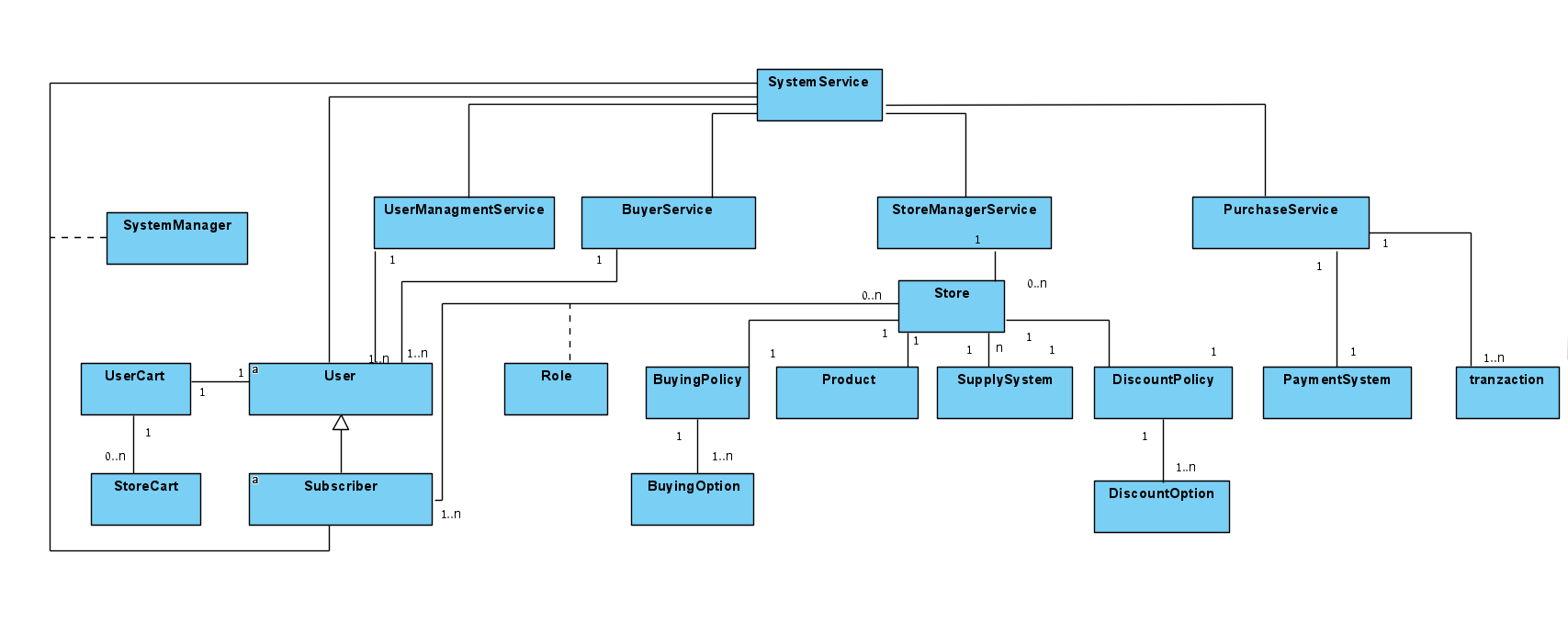
**Table of Content – Version 0**

1. [White Diagram Module](#WhiteDiagram)
2. [Architecture Diagram](#ArchitectureDiagram)
3. [Correctness constraints](#CorrectnessConstraints)
4. [Glossary](#Glossary)
5. [Use Cases](#UseCases)

**White Diagram :**

SystemService: המחלקה אחראית על ניהול המערכת, אתחול המערכת וקיום כל הישויות הנדרשות ע"פ אילוצי הנכונות למשל מערכת המסחר, מערכת התשלומים, מנהל המערכת.

UserManagmentSystem: המחלקה האחראית על ניהול המשתמשים במערכת, כניסתם, יציאתם, רישומם כמנויים בעזרת הזנת פרטים מזהים וקביעת סיסמא, כניסה מזוהה (login) למנויים באמצעות פרטים מזהים וסיסמא ויציאה מהמערכת כמנוי (logout).

StoreManagerSystem: המחלקה אחראית לאפשר למשתמשים פתיחת חנות חדשה במערכת, ניהול מלאי של חנות ע"י מנהלי החנות, עריכה וקבלה של מידע אודות סוגי הרכישה וההנחה האפשריים בחנות ומדיניות הקניה וההנחה עבור מוצרים בחנות, אפשור מינוי מנהלי ובעלי חנות נוספים והסרתם, ניהול ההרשאות עבור המנהלים השונים ע"י בעלי החנות, קבלת מידע על בעלי התפקידים השונים בחנות, קבלת מידע על היסטוריית ברכישות בחנות.

BuyerService: המחלקה אמונה על חיפוש המוצרים השונים בלי קשר לחנויות ספציפיות לפי שם המוצר קטגוריה או מילות מפתח, שמירת מוצרים בסל הקניות של לקוח כלשהו על מנת שיוכל לחזור אליהם ולקנות בכל שלב שיחפוץ, חישוב עלויות המוצרים בהתאם לסוגי ההנחה של החנות הרלוונטית, קבלת מידע היסטוריית רכישה אישית לקונה,

PurchaseService: המחלקה אחראית על רכישה של מוצרים, בדיקת היתכנות לרכישה מבחינת תנאי התשלום וכמות המוצרים במלאי החנות הרלוונטית, הודעה על רכישה גם ללקוח שקונה וגם לחנות שצריכה לבצע את משלוח המוצר לבעליו.

User: המחלקה מייצגת קונה בלי הרשאות של מנוי, המחלקה אחראית לבצע פעולות הקשורות במשתמש ספציפי כלשהו.

UserCart: המחלקה מייצגת סל קניות של משתמש כלשהו ומורכבת מכלל עגלות החנות השונות של המשתמש.

StoreCart: המחלקה מייצגת סל קניות של חנות ספציפית, היא מחזיקה רשימה של מוצרים אותם הלקוח מעוניין לשמור, לכל משתמש יש לכל היותר storeCart יחיד לכל חנות.

Subscriber: המחלקה מייצגת לקוח שרשום כמנוי, היא מאפשרת לו הרשאות מיוחדות כמו חזרה לאותו מצב לאחר התנתקות והתחברות למערכת ופתיחת חנות חדשה.

Store: המחלקה מייצגת חנות כלשהי במערכת, היא אחראית על שמירה של צוות החנות והרשאותיהם, רשימת מוצרים ומחיריהם, אופן התשלום וההנחות השונות של המוצרים.

BuyingPolicy: המחלקה מייצגת את מדיניות הרכישה שמבוצעת בחנות ע"י שילוב של אפשרויות רכישה וחוקים שונים.

BuyingOption: המחלקה מייצגת את אפשרות הרכישה בחנות ומגדירה את החוק, מנהל החנות יכול לשנות את אפשרות זו, למחוק ולהוסיף על מנת ליצור מדיניות רכישה כזו או אחרת.

Product: המחלקה מייצגת מוצר הנרכש בחנות ע"י שם, תיאור, מחיר, כמות, קטגוריה, דירוג ועוד.

SupplySystem: המחלקה מתארת את המערכת החיצונית האמונה על סיפוק של מוצרים חדשים לחנויות.

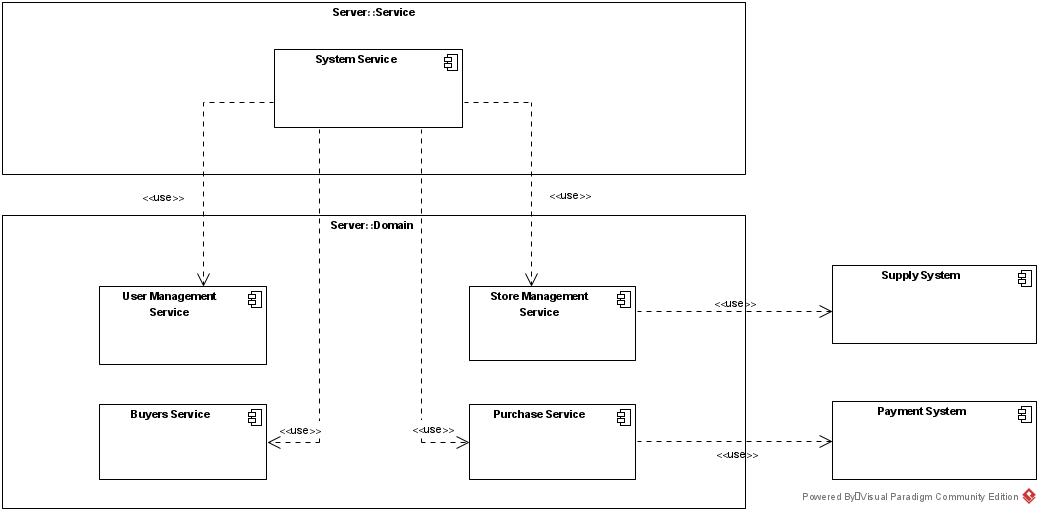
DiscountPolicy: המחלקה מייצגת את מדיניות ההנחות שמבוצעות החנות ע"י שילוב של אפשרויות הנחה וחוקים שונים עבור משתמשים ומוצרים כאלו ואחרים.

DiscountOption: המחלקה מייצגת אפשרות הנחה כלשהי שמנהל החנות יכול להוסיף להסיר ולשלב על מנת ליצור מדיניות הנחה כזו או אחרת.

Role: המחלקה מייצגת את תפקידו של מנוי בחנות כלשהי, מגדירה את ההרשאות שאותו מנוי רשאי להן, מגדירה האם הוא מנהל או בעל חנות ואיזה פעולות ביכולתו לבצע.

PaymentSystem: המחלקה מייצגת את המערכת החיצונית שאחראית על ביצוע התשלום עצמו והעברת הכסף לנמען.

Transaction: המחלקה אחראית על הגדרת טרנזקצייה מוצלחת, שומרת את הקונה והמוכר, את כמות הכסף שעבר, זמן הביצוע ועוד.

Architecture diagram:

Correctness constraints:

1. לכל משתמש יש שם יחיד המזהה אותו המערכת – אין מספר משתמשים עם אותו שם.

תרחיש כישלון:

Action – יצירת משתמש בעל שם זהה למשתמש רשום קיים.

Data – משתמש שלא רשום במערכת.

Expected Result – הודעת שגיאה שמודיעה על שם משתמש תפוס.

תרחיש הצלחה:

Action - יצירת משתמש בעל שם שלא קיים למשתמש במערכת.

Data - משתמש שלא רשום במערכת.

Expected Result – המשתמש נרשם בהצלחה.

1. יש למערכת לפחות מנהל אחד. מנהל-מערכת חייב להיות מנוי (עבר תהליך רישום).

מהבניה – על מנת להיות מנהל מערכת על המשתמש להיות רשום.

תרחיש כישלון:

Action – אתחול מערכת ללא מנהל.

Data – אין.

Expected Result – המערכת נכשלה באתחול.

תרחיש הצלחה:

Action - אתחול מערכת באמצעות מנהל רשום.

Data – מנוי מנהל המערכת.

Expected Result – המערכת אותחלה בהצלחה.

1. בעל-חנות או מנהל-חנות חייב להיות מנוי .

מהבניה - רק מנויים במערכת רשאים לקבל תפקיד (Role). בעל חנות ומנהל חנות הם תפקידים במערכת.

1. לחנות פעילה (שאינה סגורה) חייב להיות לפחות בעל -חנות אחד.

מהבניה – לכל חנות יש לפחות מנוי אחד, מנוי זה הוא מייסד החנות (בעל החנות הראשון).

1. לחנות חייבים להיות מוגדרים:

* סוגי קניה (רכישה) וסוגי הנחה. תיתכן ברירת מחדל של סוג אחד.
* מדיניות רכישה ומדיניות הנחה. תיתכן ברירת מחדל של ״אין מגבלות רכישה או הנחה״.

מהבנייה – לכל חנות יש מדיניות רכישה, הנחה וסוגי קניה והנחה.

תרחיש הצלחה:

Action – פתיחת חנות עם סוגי קניה וסוגי הנחה.

Data – פרטי החנות וסוגי הקניה וההנחה הנתמכים בה.

Expected Result – החנות נפתחה בהצלחה ותומכת אך ורק בסוגי הקניה וההנחה שהוגדרו לה.

תרחיש כישלון:

Action – פתיחת חנות ללא סוג קניה.

Data – פרטי החנות.

Expected Result – הודעת שגיאה, המערכת תבקש להגדיר ברירת מחדל לסוגי הקניה.

תרחיש הצלחה:

Action – פתיחת חנות עם מדיניות רכישה.

Data – פרטי החנות ופרטי מדיניות רכישה.

Expected Result – החנות נפתחה בהצלחה ומקיימת את מדיניות הרכישה שהוגדרה.

תרחיש כישלון:

Action – פתיחת חנות ללא מדיניות רכישה.

Data – פרטי החנות.

Expected Result – הודעת שגיאה, המערכת תבקש להגדיר ברירת מחדל למדיניות רכישה.

1. לקונה יש עגלת הקניות יחידה, המורכבת מאוסף כל סלי הקניה שלו. לקונה יש לכל היותר סל קניות יחיד לחנות.

מהבניה – למשתמש יש עגלת קניות יחידה המורכבת מסלי הקניה שלו.

1. עגלת הקניות של קונה (אורח או מנוי) הינה בבעלותו הבלעדית ואינה ניתנת לשינוי על ידי שום משתמש אחר.

מהבנייה – קשר 1 ל-1 בין משתמש לבין עגלת קניות, לאף משתמש אין גישה לעגלת קניות של משתמש אחר.

1. כללי יושרה:

* לא ניתן לגבות כסף מקונים עבור עסקאות שלא ביצעו או בסכומים שונים מהסכומים שהוצגו.

תרחיש הצלחה:

Action – ביצוע תשלום עבור עסקה שבוצעה ע״י מנוי.

Data – פרטי תשלום של המנוי ועגלת הקניות שלו.

Expected Result – השלמת הטרנזקציה עם פרטי עגלת הקניות המוזנים.

תרחיש כישלון:

Action – ביצוע תשלום עבור עסקה שלא ביצע מנוי.

Data – פרטי תשלום של המנוי ועגלת הקניות של העסקה.

Expected Result – הודעת שגיאה, על המנוי לאשר את העסקה.

* לא ניתן לסיים בהצלחה תהליך קנייה בלי לשלם את הסכום הדרוש עבור המוצר.

תרחיש הצלחה:

Action – ביצוע טרנזקציה.

Data – פרטי מנוי, תשלום ופרטי האמצעי התשלום.

Expected Result – התקבל אישור ממערכת התשלומים על קבלת הסכום הדרוש.

תרחיש כישלון:

Action – ביצוע טרנזקציה.

Data – פרטי מנוי, תשלום ופרטי האמצעי התשלום ללא הסכום הדרוש.

Expected Result – הודעת שגיאה, לא ניתן להשלים את הטרנזקציה עקב חסר הימצאות הסכום הדרוש באמצעי התשלום.

* מוכר לא יכול לקבל תשלום שלא כתוצאה מתהליך קנייה מוצלח.

תרחיש הצלחה:

Action – העברת תשלום למוכר החנות.

Data – פרטי טרנזקציה תקינים ופרטי מוכר החנות.

Expected Result – התשלום התקבל אצל מוכר החנות בהצלחה.

תרחיש כישלון:

Action - העברת תשלום למוכר החנות.

Data – פרטי טרנזקציה שטרם הושלמה ופרטי מוכר החנות.

Expected Result – הודעת שגיאה, יש להשלים את הטרנזקציה לפני העברת התשלום למוכר.

* הרשאת ניהול של מנהל- מערכת/בעל-חנות/מנהל -חנות לא יכולה לסתור את כללי היושרה. לדוגמה, מנהל-מערכת לא יכול לעדכן עגלת קניות של קונה שאינו עצמו.

מהבניה – לא קיימות הרשאות שמאפשרות לסתור את כללי היושרה.

1. חיבורים למערכות חיצוניות

* נדרש ערוץ פניה למערכת תשלומים.
* נדרש ערוץ פניה למערכת אספקה.

נאכף ע״י הבנייה - למערכת ניהול החנויות יש קשר למערכת תשלומים ולמערכת אספקה.

Glossary:

* ביקורת- הערה חיובית או שלילית על החנות או מוצריה שנכתבת ע"י מנוי שביצע בה רכישה.
* הגשת הצעת קנייה- המשתמש רשאי להציע מחיר עבור מוצר. מנהל החנות בוחר האם לקבל את הצעתו או לדחותה.
* דירוג חנות – ציון בין 1-5 המביע את שביעות רצון הקונה מהחנות.
* דירוג מוצר - ציון בין 1-5 המביע את שביעות רצון הקונה מהמוצר.
* הודעה – פנייה בין הקונה לחנות ולהפך ומאפשרת תקשורת ביניהם.
* היסטוריית רכישות אישית- רשימת הרכישות האישית שנתבצעו ע"י המשתמש.
* הנחה גלויה- מורכבת מאחוז הנחה וממשך ההנחה. הקונים רואים את המחיר המקורי ואת מועד סיומה.
* הנחה מותנית - מורכבת ממשך הנחה, אחוז הנחה ותנאי הנחה. מוצגת לקונים, אך מגדירה תנאים בהם צריך לעמוד כדי לקבלה.
* הנחה נסתרת - מורכבת ממשך הנחה, אחוז הנחה וקוד הנחה. הנחה זו אינה גלויה לקונים.
* התראה מושהית- הודעה המוצגת למנוי רק בעת כניסתו למערכת, ולא קודם לכן.
* התראת זמן אמת- הודעה אשר נשלחת לבעל חנות\קונה בזמן ביצוע הפעולה.
* חנות- ישות הנפתח ע"י בעל החנות. מוצעים בה מוצרים למכירה למשתמשים.
* טרנזקציה- מתארת פרטי רכישה שמשתמש מעוניין לבצע , מכילה את פרטי המשתמש, פרטי החנות, סכום הרכישה ועוד..
* מדיניות הנחה- מדיניות הנחה מגדירה מי רשאי לקבל הנחה ובאיזה אופן, בשעת קניית מוצרים בחנות, מהם סוגי ההנחה, ומהם הכללים החלים עליהם .
* מדיניות קנייה- מדיניות קניה מגדירה מי רשאי לקנות מוצרים בחנות, מהם מסלולי הרכישה האפשריים, ומהם הכללים החלים עליהם.
* מוכר בעל החנות – מנוי שפתח חנות מסחר או שמונה ע"י בעל חנות אחר. רשאי למנות בעלי חנות נוספים ולהסירם. בעל הרשאות גבוהות בנוגע לחנות וניהולה.
* מוכר מנהל חנות – רשאי לבצע כל פעולה שהקצה לו בעל החנות.
* מוצר- פריט המוצע למכירה בחנות כלשהי.
* מייסד החנות- בעל החנות הראשון. אין לו ממנים.
* מלאי- כלל המוצרים הזמינים בחנות.
* מנהל מערכת המסחר – אחראי על התנהלות השוטפת של המערכת. ביכולתו להסיר מנויים וחנויות ממערכת המסחר.
* סל קניות- מוצרים אותם בחר הלקוח מחנות מסוימת.
* עגלת קניות- יחידה עבור כל לקוח, מורכבת מסך כל סלי הקניות של הלקוח.
* קונה אורח - משתמש במערכת שאינו מחובר כמנוי. בעל הרשאות מוגבלות.
* קונה מנוי – משתמש אשר נרשם למערכת ומחובר באמצעות פרטי הזדהות ייחודיים. בנוסף להרשאותיו של קונה אורח, יש לו הרשאות נוספות הייחודיות לו.
* קנייה מיידית- המשתמש נדרש לשלם את הסכום הנקוב במוצר על מנת לקנות אותו באופן מיידי.
* רכישה בהגרלה- המנוי זכאי לרכוש סיכויי זכייה למוצר. כל זאת בתנאי שסכום התשלומים מהמשתתפים אינו גדול ממחיר המוצר.
* רכישה פומבית- מנויים יכולים להגיש הצעות מחיר עבור הפריט הרצוי, רק הצעות גדולות מהמחיר ההתחלתי ומכל הצעה קודמת שהתקבלה, יתקבלו.
* תלונה- פנייה הנשלחת למנהלי המערכת במקרה של הפרת אילוץ יושרה.

Use Cases:

**1-System**

**1.1: User Initializes the System**Actor**:** Any User  
Precondition**:**

* There exists a System Manager in the System
* The System is connected to the External Payment System

Post Condition**:** The system is online and ready for user actions.  
Parameters**:** NoneActions**:**

1. The user starts the system
2. If the preconditions are satisfied, the system is successfully initialized.
3. Otherwise the process fails**.**

Positive**:**   
The user opens the system. The system successfully verifies that there exists a system manger and that the payment system is available. The user is identified as a guest and can perform the actions defined for guest users.

Negative**:**   
The user opens the system. The System cannot find a system manager or verify that the payment system is available. The user is notified of the issue and the system closes.

**2- Guest Buyer**

**2.1: Enter the trading system**Actor**:** Any User  
Precondition**:** User is offline  
Post condition**:** User is onlineas a guest.Parameters**:** noneActions**:**

1. User enters the system
2. The System initiates (use case 1.1).
3. The user is defined as guest.

Positive**:**

User enters the system, the system initialization succeeded and the user is defined as guest.

Negative**:**User initiates the system, the connections to the external systems initiated successfully but no system manager was detected, the operation fails and an error message was sent to the user.

**2.2: Exit the trading system**Actor**:** Any User  
Precondition**:** User is onlinePost Condition**:** User is offlineParameters**:** noneActions**:**

1. Guest user exits the system
2. The system closes the connection to the external systems
3. The system saves all unsaved data in its tables

Positive**:**

User exits the system closes the connection to the external systems and saves all relevant data.

Negative**:**

User forces exit on the system; some temporary data wasn't saved in the systems tables.

**2.3 : Register to the trading system**  
Actor: Guest User  
Precondition: username is not already used  
Post Condition: username and password were added to the users.  
Parameters: username , password  
Actions:

1. Guest user chooses to register and enters his username and password
2. The system checks the username is not already used
3. The system checks for the username and password validity
4. If all details are valid a new user is created and saved in the system.
5. Otherwise the process fails

Positive**:**Guest user registers to the system with a username and password, the system verifies the username uniqueness, and a new subscriber is saved in the system.

Negative**:**

Guest user tries to register with a new username and password, the system checks for the username uniqueness but discovers the username is already taken by another subscribed user. The process fails.

**2.4: Login to the trading system**Actor**:** Guest user  
Precondition**:** no logged on user in current session, user is already registeredPost Condition**:** User is logged onas SubscriberParameters**:** username and passwordActions**:**

1. Guest user enters his username and password
2. The system checks for a match between the username and password
3. If the username and password matches the guest user changes his state to logged on
4. Otherwise the process fails

Positive**:**

The user logs into the system with his details, the system checks successfully for a match between the username and the password. The user is now logged on as a subscriber.

Negative**:**

The user tries to log into the system with a username and password, the system checks for match between the username and password but finds out there is no such user in the system. The process fails.

**2.5: View a store and its products.**  
Actor**:** Any User  
Precondition**:** The store exists in the system  
Post Condition**:** relevant data is available  
Parameters**:** The store's id  
Actions**:**

1. The user chooses a store
2. The system returns all details about the store and the products in the store

Positive**:**

The user chooses a store, the system returns all relevant details about the store and its products.

Negative**:**

The user chooses a store to view, but the store doesn’t exist in the system.

**2.6: Search for products which can be filtered by some parameters.**Actor**:** Any User  
Precondition**:** nonePost Condition**:** only data filtered by the parameters is presentedParameters**:** one or more of: product name, category and keywords**.**optional : any number of product's attributes such as: price range, ranking , etc.Actions**:**

1. Guest user asks to see details about products according to one of the following: product name, category and keywords
2. The trading system searches all stores and return only products that correspond to the parameters given.
3. If optional parameters are given the system filters the results from the previous stage according to these parameters.
4. The filtered data is returned

Positive**:**

The user searches for products by product name – "basketball", and filters the data by price range, the system searches for basketball in all stores and returns only those in the relevant price range.

Negative**:**

The user tries to search products without any parameters, the search fails.

**2.7: Add products from a store to store-cart.**Actor**:** Any User  
Precondition**:** The store's inventory contains all requested products.Post Condition**:** The products has been added to the users old shopping cart.Parameters**:** products and quantities to add.Actions**:**

1. The user asks to add products to his store-cart
2. If the user has no store-cart for this store, a new store-cart is added to his shopping-cart and the products are added to it.
3. Otherwise the products are added to his old store cart
4. If the user is a subscriber the store-cart is saved in the system.

Positive**:**

The user adds products to his store-cart, the system checks the store's inventory, and adds the products to his old store-cart.

Negative**:**

The user tries to add products to his store-cart, the system checks the store's inventory and finds out the store doesn’t have enough of the requested product.

**2.8.1: View shopping cart.**  
Actor: Any user  
Precondition: none  
Post Condition: none  
Parameters: none  
Actions:

1. The user asks to see his shopping-cart
2. The system returns a list of all of his store-carts

Positive**:**

User chooses to view his shopping cart, the system collects all of his store-carts and returns it.

**2.8.2 : Edit shopping-cart**Actor**:** Any user  
Precondition**:** nonePostCondition**:** the shopping-cart has changed according to the user's request.Parameters**:** list of <product, quantity> to be changedActions**:**

1. The user views his shopping-cart (use case 2.8.1) and chooses a store-cart to edit
2. The user enters list of products that exists in his store-cart with their new quantities
3. If the user chooses to increase the amount of products in his store-cart, the system checks for the product availability in the store
4. The store-cart is saved in the system's tables

Positive**:**

The User views his shopping-cart and chooses to edit specific store-cart, he decided to increase the amount of a product he previously added, the store's inventory is checked successfully, and the store cart is saved.

Negative**:**

The User views his shopping-cart and chooses to edit specific store-cart, he decided to increase the amount of a product he previously added, the store's inventory doesn’t contain enough of this product and the process fails.

**2.9: Guest User asks to purchase products**Actor**:** Any user  
Precondition**:** The user have at least one none empty store-cartPost Condition**:** The user's store-cart and the store's inventory is updated according to the amount of purchased productsParameters**:** products, amounts and purchase typeActions**:**

1. User asks to buy products from a store
2. The system verifies that all products are in the store's inventory
3. The system calculates discounts in the store according to its buying and discount policies.
4. The system notifies the user about the final price and asks for his approval to commit payment
5. The system transfers the payment request to the external payment system and waits for its response (use case 7).
6. If the payment has been approved the user's cart and the store's inventory are updated
7. Otherwise the error message sent to the user

Positive**:**

The user requests to pay for his shopping cart, the system verifies all stores has the requested products and then calculates the final price, the user accepts to pay and a payment request is sent to the payment system. The payment request is approved and the store's inventory is updated.

Negative**:**

The user requests to pay for his shopping cart, the system verifies all stores has the requested products and then calculates the final price, the user accepts to pay and a payment request is being sent. The payment request is rejected and the items stay in the user's shopping cart.

**3- Subscribed Buyer**

**3.1: logout**Actor**:** Subscriber  
Precondition**:** User is subscribedPost Condition**:** User is logged off as GuestParameters**:** noneActions:

1. Subscribed user logs into the system
2. After the user finished he decides to logout from the system
3. The system backs up all unsaved data.
4. The system marks the user as logged out

Positive**:**

Logged in buyer decides to logout, the system saves all data and the user now acts as a guest.

Negative**:**  
Logged in buyer decides to logout, the system fails and the user still acts as a subscriber.

**3.2: open store**Actor**:** Subscriber  
Precondition**:** User is subscribedand logged on, parameters are validPost Condition**:** A new store was created in the system, the subscribed user is its only store ownerParameters**:** Name, Description, policies, products and amounts.Actions:

1. A Subscribed user decides to open a store
2. He enters the stores name, description, policies and products
3. The system verifies the parameters validity and specifically checks for at least one buying policy and one discount policy
4. If the parameters aren’t valid the system cancels the request and the user receives error message
5. Otherwise a new store is created, in addition the user is marked as the store's owner and gets all available permissions over the store

Positive**:**

Subscribed user decides to open a store; he provides valid parameters. A new store is created and the user is marked as its only owner.

Negative**:**

Subscribed user decides to open a store; he provides all relevant parameters but it turns out the buying policy he provided is illegal. The system informs the user that buying policy is necessary in order to open a store. The process fails

**3.7: get purchase history**Actor**:** Subscriber  
Precondition**:** User is subscribedand logged onPost Condition**:** none

Parameters**:** noneActions:

1. A Subscribed user logs into the system
2. The user requests to view his purchase history
3. The system returns the purchase history to the user

Positive:  
A subscribed user requests to view his purchase history, the system returns his previous buying.

**4-store owner**

**4.1: Store Owner manage store's inventory.**

Actor: Store Owner  
preconditions: User is already logged in as a store owner.

Post conditions: Inventory is changed according to the user's request.

Actions:

1. Store owner changes a setting in his store's inventory.
2. Store inventory changed accordingly

Positive:   
The store owner is trying to add a new product to the store's inventory, the store's inventory was updated accordingly.  
Negative:  
The store owner tries to add a negative number of a product, the process fails.

**4.2: Store Owner manage store's discount**Actor: Store owner

preconditions: User is already logged in as a store owner.

Post conditions: Discount is changed according to the user's request.

Actions:

1. Logged in store owner views the discount options.
2. Store owner changes the store's discount policy.
3. store's discount policy is changed accordingly.

Positive:  
The store owner changes the discount successfully and the change is made in the store discount policy.  
Negative:  
A store manager without permissions tries to change the store's policy and fails.

**4.3: Store Owner add a new store owner**   
Actor: Store owner  
preconditions:

* User is already logged in as a store owner.
* The new store owner is not already an owner of the store.

Post conditions: A new store owner is added to the store and get all the abilities of the store owner.

Actions:

1. store owner adds a new store owner
2. the system checks if the subscriber is not already an owner.
3. if the subscriber is available the system adds the subscriber as a new store owner.
4. Otherwise, the process fails, and the subscriber is not added as a store owner.

Positive:  
The store owner tries to add a new store owner, since the subscriber does not own the store, the subscriber becomes a new store owner.   
Negative:  
The store owner tries to add a new store owner, the subscriber is already registered as a store owner and the process fails.

**4.5: Store Owner add a new store manager**  
Actor: Store owner  
preconditions:

* User is already logged in as a store owner.
* The new store owner is not already the store manager nor store owner

Post conditions: A new store manager is added to the store and gets basic permissions.  
Actions:

1. Store owner tries to add a new store manager
2. The system checks if the subscriber is not the store manager nor store owner.
3. If the subscriber is available, the system adds the new store manager to the store.
4. otherwise the process fails, and the subscriber isn’t added as a store manager.

Positive:  
The store owner tries to add a new store manager, since the subscriber is not registered as a store manager or store owner the subscriber becomes a new store manager.   
Negative:  
The store owner tries to add a new store manager, the subscriber is already registered as the store manager and the process fails.

**4.6: Store** **Owner manages the manager permissions**  
Actor: Store owner  
preconditions: User is already logged in as a store owner.  
Post conditions: User can view and edit the manager permissions in the store  
Action:

1. Store Owner tries to change a store's manager permissions.
2. the store's manager permissions are changed accordingly

Positive:  
The store owner changes the manager permissions, and the permissions are changed accordingly.  
Negative:  
The store owner tries to change the manager permissions but does not have the right permission to do so, the process fails.

**4.7: Store Owner removes a subscriber from being store manager**  
Actor: Store owner  
preconditions:

* User is already logged in as a store owner.
* Subscriber is already a store manager.

Post conditions: Subscriber is no longer a store manager.  
Actions:

1. store owner tries to remove a subscriber from being a store manager.
2. the system checks if the subscriber is already a store manager.
3. if the subscriber is already a store manager the system removes the subscriber's permissions.
4. otherwise the process fails, and the system logs an error.

Positive:  
The store owner tries to remove a subscriber from being a manager, the subscriber is no longer a manager.  
Negative:  
The store owner tries to remove a subscriber from being a store manager, the subscriber is not a store manager and the process fails.

**4.9: Store Owner receives information about different roles in the store.**  
Actor: Store owner  
preconditions: User is already logged in as a store owner.  
Post conditions: User can watch the store's staff info  
Actions:

1. The store manager looks for a particular piece of information.
2. The system finds that information and delivers.

Positive:

The store owner searches for a specific information of the store and the system delivers the information.  
Negative:  
The store owner searches for a specific information but does not have the right permission and fails.

**4.11: Store Owner can receive the store purchase history**   
Actor: Store owner

preconditions: User is already logged in as a store owner.

Post conditions: User can watch the store's purchase history.

Actions:

1. The store owner tries to receive the store's purchase history.
2. The system finds the store's purchase history and deliver it back to the store owner.

Positive:

The store owner searches for a purchase history of the store and the system delivers the information.  
Negative:  
The store owner searches for a specific purchase history but does not have the right permission and fails.

**5-store manager**

**5.1: Store manager performs a management action**Actor**:** Store Manager  
Precondition**:**

* The Store Manager has been granted permission by the store owner to perform the action
* Additionally, the same preconditions that are stated for the Store Owner performing the action must hold

PostCondition**:** the same post conditions that are stated for the Store Owner performing the action must holdParameters**:** same as parameters stated for the Store Owner performing the same actionActions**:**

1. If the Store Manager has been granted permission, then the same as the actions stated for the Store Owner performing the same action
2. Otherwise, the system presents a “Permission Denied” message

Positive**:**   
The store manager attempts to perform an action that an owner of the store has granted him permission to perform. The action completes successfully (as defined for store owners)

Negative**:**The store manager attempts to perform an action that he has not been granted permission to perform. The store manager is informed that permission has been denied.

**6-system manager**

**6.4: System Manager receives transaction history of a buyer or store**Actor**:** System Manager  
Precondition**:**

* The Entity (Buyer/ Store) exists in the system

Post Condition**:** All transactions pertaining to the entity are presented to the System ManagerParameters**:** the EntityActions**:**

1. The System manager selects the entity of interest
2. The system presents the list of transactions (Buyer’s info, payment method, time of purchase, items, pricings, Store’s info)

Positive**:**  
 The system manager selects a subscribed user. The system successfully verifies the existence of said user. The user’s transaction history is presented to the system manager.

Negative**:**   
The System Manager selects a user. The system cannot identify the user in the system. The system informs the system manager of the issue and allows him to select another user.

**7: Payment**

Actor**:** The System, External Payment System (EPS)  
Precondition**:**

* Payment information for the purchase has been provided

Post Condition**:** All transactions pertaining to the entity are presented to the System ManagerParameters**:** Total Price, Payment info Actions**:**

1. The System provides the EPS with the payment info
2. The EPS notifies the System whether the payment was successful or not

Positive**:**  
 The System provides the EPS with the payment info. The EPS charges the appropriate amount and reports back to the system that the transaction was successful.

Negative**:** The System provides the EPS with invalid payment info. The EPS reports back to the system that the transaction could not be completed.