**אכיפת אילוצי נכונות:**

* לפחות מנהל אחד למערכת. מנהל המערכת חייב להיות מנוי (עבר תהליך רישום( - מחזיקים רשימה של מנהלי מערכת ב SystemManager , הרשימה מטיפוס SubscribedUser עם Multiplicity 1 עד n כך אוכפים שהיא לא ריקה ויש בהכרח אחד וכי הוא מנוי.
* בעל חנות או מנהל חנות חייב להיות מנוי – המחלקות StoreManaging ושל StoreOwning מחוברת לSubscribedUser.
* לקונה יש לכל היותר סל קניות יחיד לחנות. עגלת הקניות של קונה מורכבת מאוסף כל סלי הקניה שלו – במחלקה ShoppingCart הוספנו שדה מסוג hashmap שכל רשומה בו מייצגת סל קניות של חנות, כאשר המפתח ייוצג על ידי חנות מסויימת והערך הוא רשימה של מוצרים עבור אותה חנות. על ידי Multiplicity 1 .
* לחנות פעילה (שאינה סגורה)חייב להיות לפחות בעל חנות אחד – הוספת Multiplicity 1 עד n בקשר שבין StoreOwning ל Store.
* לחנות חייבים להיות מוגדרים: a .סוגי קניה )רכישה( וסוגי הנחה. b .מדיניות רכישה ומדיניות הנחה – עבור כל סוג הנחה וכל סוג רכישה יש שדה בוליאני במחלקה חנות, כאשר השדה true ניתן להשתמש בסוג זה של הנחה\רכישה.
* עגלת הקניות של קונה(אורח או מנוי) הינה בבעלותו הבלעדית ואינה ניתנת לשינוי על ידי שום משתמש אחר - רק למשתמש הספציפי יש גישה לעגלה על ידי שדה שהמשתמש מחזיק אצלו. לכן לאף משתמש אחר אין גישה לעגלה זו.