

בחנות הכולבו "הכול לבית" מוכרים מוצרי מזון שאינם דורשים אחסון בקירור, מוצרי מזון הדורשים אחסון בקירור ומוצרי אלקטרוניקה.

כדי לנהל את מלאי המוצרים שבחנות נבנו המחלקות האלה:

Item – מוצר, **FoodItem** – מוצר מזון, **FoodRefrigerated** – מוצר מזון הדורש אחסון בקירור,

ElectronicItem – מוצר אלקטרוניקה, **ItemDate**.

ItemDate היא מחלקה שמייצגת תאריך ויש בה 3 תכונות מטיפוס מספר שלם: יום day, חודש month, שנה year.

התכונות של המחלקות הן בהתאם לדרישות המידע שלפניך:

המידע ששומרים בנוגע לכל אחד מן המוצרים בחנות:

- name – שם המוצר, מטיפוס מחרוזת.
- catalogNumber – מספר קטלוגי, מטיפוס מחרוזת.
- quantity – מספר פריטים מן המוצר במלאי, מטיפוס שלם.
- minQuantity – המספר המינימלי של הפריטים מן המוצר שיש להחזיק במלאי, מטיפוס שלם.

המידע הנוסף ששומרים בנוגע לכל מוצרי המזון:

- expiryDate – תאריך התפוגה של המוצר, מטיפוס **ItemDate**.

המידע הנוסף ששומרים בנוגע למוצרי המזון הדורשים אחסון בקירור:

- minTemperature – הטמפרטורה המינימלית הנדרשת לאחסון מוצר המזון, מטיפוס שלם.
- maxTemperature – הטמפרטורה המקסימלית האפשרית לאחסון מוצר המזון, מטיפוס שלם.

המידע הנוסף ששומרים בנוגע למוצרי האלקטרוניקה:

- guaranteeDate – תאריך סוף האחריות של היצרן על המוצר, מטיפוס **ItemDate**.

הערה: מוצרי המזון שאינם דורשים אחסון בקירור ומוצרי האלקטרוניקה נשמרים בכל טמפרטורה.

אפשר להניח שבכל המחלקות יש פעולות בונות ופעולות Get ו-Set.

א. סרטט תרשים הייררכייה בין המחלקות:

Item, ElectronicItem, FoodItem, FoodRefrigerated, ItemDate.

יש לסמן ירושה באמצעות החץ: 

יש לסמן הכלה באמצעות הסימן: 

ב. ממש את הפעולה הפנימית () IsMissing . הפעולה תחזיר true בעבור המוצר אם מספר הפריטים במלאי

נמוך ממספר הפריטים המינימלי הנדרש במלאי, אחרת היא תחזיר false .

יש לציין באיזו מחלקה נמצאת הפעולה.

ג. במחלקה **Tester** הוגדרה הפעולה:

```
public class Tester {  
    public static bool CanBeStored (Item item, int temp) {  
        return item.CanBeStored (temp); }  
}
```

הפעולה מחזירה true אם אפשר לשמור את המוצר item בטמפרטורה temp , אחרת היא מחזירה false .

הוסף פעולות נדרשות למחלקות כדי שהפעולה תבצע את הנדרש.

ציין בעבור כל פעולה באיזו מחלקה היא מוספת.