**שאלות יבשות על SortedList:**

1. דרישות הכרחיות שעל הטיפוס T לקיים הן (מעבר לפעולות ומתודות הבסיסיות שיש לכל טיפוס):

* אופרטור > : על הרשימה להיות ממוינת ועל כן יש לקבוע את יחס הסדר על אברי הרשימה.
* אופרטור == : על מנת להצליח ולזהות איבר מסוים ברשימה.
* אפשרות להפעיל את הפונקציה apply – תלוי במה היא מבצעת.

1. אם המשתמש יכול היה לשנות את ערכי האיברים ברשימה לאחר הכנסתם הוא היה צריך להפעיל אחרי כל שינוי פונקציה שתמיין מחדש את הרשימה או שהסדר היה נפגע.
2. שתי דרכים שונות להעביר ולממש פרדיקט הן קבלת פונקציה בוליאנית במפורש או קבלת struct/class שמוגדר בו אופרטור () שמקבל את הטיפוס T שלנו ופונקציה בוליאנית.

ההבדל ביניהן הוא שהראשונה יכולה לקבל רק פונקציה בעוד שהשנייה יכולה לקבל כל גם איבר כלשהו שאפשר לממש עליו את האופרטור () וגם פונקציה.

לא צריך לספק מימושים שונים כי הדרך השנייה תומכת בכל המקרים הרלוונטיים.