- 1) לא ניתן להגדיר את פעולות האיטרטור הרגיל כ const כי דבר זה ימנע מאיתנו לעשות איטרציות על תורות שאנו רוצים שיהיו לא קבועים, לדוגמא- תור שמופעל עליו פעולת – filter הפעולה מקבלת כל פעם ערכים שונים, תכונה שאיטרטור const לא יכול לתמוך בה.
  - 2)הפונקציות בהן יש הנחות על הטיפוס הטמפלייטי הן:
    pushback הדרישות על T הן: בנאי העתקה והורס.
    filter הדרישות על T הן: בנאי העתקה, אופרטור השמה.
    transform הדרישות על T הן: בנאי העתקה, אופרטור =!, אופרטור ++.
- 3) הסטודנט יקבל שגיאת unresolved external symbol. היא מתרחשת בשלב (3) האחרון של הקומפילציה- שלב ה- linking.
  - 4) ניתן להגדיר משתנה לערך בו צריכים המספרים שבתור להתחלק מטיפוס static int תדע מה static int. במצב כזה, הפונקציה שנממש בשביל האובייקט filter עדע מה הערך של המשתנה. הפונקציה, שתיהיה מטיפוס בוליאני, תחזיר true אם המספר הבא בתור מתחלק בערך ששמור במשתנה הסטטי.