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 שגיאתunresolved external symbol. היא מתרחשת בשלב

האחרון של הקומפילציה- שלב ה- linking.

4) ניתן להגדיר משתנה לערך בו צריכים המספרים שבתור להתחלק מטיפוס static int. במצב כזה, הפונקציה שנממש בשביל האובייקט filter תדע מה הערך של המשתנה. הפונקציה, שתיהיה מטיפוס בוליאני, תחזיר true אם המספר הבא בתור מתחלק בערך ששמור במשתנה הסטטי .