

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 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.