

(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)

(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.