## מטלה 7

כיתבו מערכת המאפשרת להריץ משחק איקס-עיגול בין שחקנים אוטומטיים. השתמשו במחלקה Board ושאר המחלקות שכתבתם במטלה הקודמת. אפשר להשתמש באותו מאגר בגיטהאב. בפרט, עליכם לכתוב שלוש מחלקות חדשות:

- Player מחלקה וירטואלית טהורה המייצגת שחקן במשחק. בקובץ Player פחלקה וירטואלית טהורה המייצגת שחקן במשחק. ישנן מספר דוגמאות לשחקנים היורשים את Player ומממשים אסטרטגיות משחק שונות. עליכם לכתוב את המחלקה Player בהתאם. אין לשנות את הקבצים הנתונים.
- מחלקה המבצעת את המשחק עצמו. המחלקה מאותחלת עם מספר המייצג את גודל הלוח. יש לה שיטה בשם play המריצה משחק שלם עם שני שחקנים נתונים. השחקן השני משחק בעיגול. למחלקה יש שיטה בשם board המחזירה הראשון משחק באיקס והשחקן השני משחק בעיגול. למחלקה יש שיטה בשם winner את הלוח הסופי (לאחר שהמשחק הסתיים). כמו כן יש לה שיטה בשם winner המחזירה את השחקן המנצח. אם יש תיקו השחקן השני (עיגול) נחשב כמנצח. ראו דוגמה בקובץ main.cpp
- Champion מחלקה היורשת את Player. השם המוחזר מהשיטה name צריך להיות השם Player מחלקה היורשת את Play צריכה להיות מספיק חכמה כך שתנצח את כל שלכם (הסטודנטים המגישים). השיטה play צריכה להיות מספיק חכמה כך שתנצח את כל DummyPlayers בין אם היא משחקת באיקס או בעיגול.

קישור להגשה אוטומטית ייפתח בהמשך. בינתיים מומלץ לכתוב בדיקות יחידה מקיפות משלכם.

משלנו ונריץ: main.cpp אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם קובץ מייק. אנחנו נעתיק מייק. אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם אין צורך להגיש קובץ מייק. אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם אין צורך להגיש קובץ מייק. אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם אין צורך להגיש קובץ מייק. אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם אין צורך להגיש קובץ מייק. אנחנו נעתיק לתיקיה שלכם אין צורך להגיש קובץ מייק.

./a.out

מומלץ לכתוב את כל בדיקות-היחידה שלכם בקובץ main.cpp שלכם, או בתת-תיקיה בשם tests.

## דגשים:

- יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
- יש להקפיד על כללי הנדסת תוכנה, ובפרט: קוד קריא, תיעוד ובדיקות-יחידה לכל המחלקות.
  - מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת ++C גם אם עדיין לא נלמדו בהרצאות.
- מותר להשתמש בקוד מהאינטרנט, אולם: (א) יש לציין בבירור את המקור, (ב) יש לבדוק שהקוד שהורדתם עובד בלי שגיאות, (ג) יש להבין את הקוד שהורדתם כך שתוכלו להסביר אותו למתרגל.