מטלה – ירושה, בול-פגיעה

במטלה זו נלמד על דגם-עיצוב שנקרא "אסטרטגיה", שהוא אחד השימושים העיקריים למנגנון הירושה.

המשימה שלכם היא לכתוב סוכנים אוטומטיים למשחק כול-פגיעה.

עליכם לממש את:

- הפונקציה המחשבת את מספר הבולים והפגיעות בניחוש calculateBullAndPgia פונקציה המחשבת את מספר הבולים והפגיעות בניחוש (calculate.hpp/calculate.cpp).
 - המחלקה Chooser מחלקה מופשטת המייצגת את השחקן הבוחר מספר.
 - המחלקה Guesser מחלקה מופשטת המייצגת את השחקן הצריך לנחש את המספר.
- המחלקה SmartGuesser סוכן אוטומטי היודע לנחש כל מספר תוך 100 צעדים לכל היותר.

קבצים

מצורפים למטלה זו הקבצים הבאים:

- הקבצים play.hpp/cpp מגדירים את הפונקציה play המריצה משחק בול-פגיעה יחיד.
- הקבצים אוטומטיים לבחירת מספר DummyChoosers.hpp/cpp מגדירים כמה סוכנים אוטומטיים לבחירת מספר (לא חכמים במיוחד).
- הקבצים אוטומטיים לניחוש מספר (גם DummyGuessers.hpp/cpp מגדירים כמה סוכנים אוטומטיים לניחוש מספר (גם לא חכמים במיוחד).
 - Demo.cpp תוכנית ראשית לדוגמה.
 - תוכנית ראשית הכוללת בדיקות לדוגמה.Test.cpp -
 - הקבצים CompileError1/2.cpp שתי תוכניות ראשיות שאמורות לא להתקמפל (ליצור שגיאת-קומפילציה).
 - שובץ ליצירת תוכנית הדוגמה ותוכנית הבדיקה.Makefile -

שלבי העבודה

בשלב ראשון, עליכם לכתוב את הקבצים הדרושים על-מנת שהפקודות הבאות ירוצו בלי שגיאות קימפול:

make demo && ./demo

make test && ./test

בשלב זה אין לשנות את הקבצים הנתונים – עליכם לוודא שהתוכנית שלכם עובדת עם הקבצים הנתונים כמו שהם. כמו כן, לא חייבים לכתוב תוכנית המקבלת 100 בכל הבדיקות – רק שתתקמפל בלי שגיאות.

ברוך ה' חונן הדעת

לאחר מכן, יש להרחיב את הקובץ BullPgiaTest.cpp ולהוסיף בדיקות-יחידה נוספות באותו סגנון של הבדיקות הקיימות (לא למחוק את הקיימות). יש לכתוב בדיקות-יחידה מפורטות. שימו לב – בשלב זה הקוד שכתבתם כנראה לא יעבור את כל הבדיקות – זה בסדר. העיקר שהבדיקות שלכם יהיו מלאות.

יש להגיש (במודל ובבדקן האוטומטי) את הקוד במצב זה – קוד שמתקמפל, וקובץ BullPgiaTest.cpp הכולל בדיקות-יחידה מפורטות, שעדיין לא כולן עוברות.

בשלב שני, יש לממש את המחלקות כך שיעברו את כל הבדיקות – גם הבדיקות שלכם וגם הבדיקות האוטומטיות שלנו.

יש להגיש תוך שבוע נוסף (במודל ובבדקן האוטומטי) את הקוד המלא.

בשלב שלישי, ייתכן שנעשה תחרות בין הסוכנים האוטומטיים שלכם (ה- SmartGuesser) וניתן בונוס לסטודנטים שהסוכנים שלהם יצליחו לפצח קודים במספר-התורות הנמוך ביותר. אם אתם מעוניינים להשתתף בתחרות זו, חשבתם על אסטרטגיה גאונית ואתם לא רוצים שיעתיקו אותה – אל תשימו אותה בינתיים בגיטהאב; אנחנו עובדים על שיפור לבדקן, שיאפשר לכם להגיש מאגר-גיטהאב פרטי.

הגשה לבדיקה אוטומטית

צרו מאגר (repository) חדש בגיטהאב והעלו לשם את הקבצים בתיקיה הראשית.

הגישו בטופס-ההגשה קישור-שיבוט למאגר - הקישור שרואים כשלוחצים על הכפתור clone בגיטהאב.

דגשים

- יש להקפיד על כללי הנדסת תוכנה, ובפרט: קוד קריא, תיעוד ובדיקות-יחידה מקיפות.
 - יש לחזור על החומר של ההרצאות לפני שמתחילים לכתוב, ולהשתמש בו לפי הצורך.
- מותר להשתמש בתכונות מתקדמות של שפת ++C גם אם עדיין לא נלמדו בהרצאות.
- אין להעתיק תרגילים שלמים מסטודנטים אחרים. מותר להיעזר בקטעי קוד מהאינטרנט, אולם יש לציין בבירור את המקור, לוודא שהקוד עובד, ולוודא שאתם מבינים למה הוא עובד.