## מטלה – דגמים וטריגרים

## א. שינוי ושיפור המשחק מהשיעור

הורידו מגיטהאב את הקוד של משחק-החלליות שבנינו בהרצאה הורידו מגיטהאב את הקוד של משחק-החלליות שבנינו בהרצאה ( totallowardetatariel).

שימו לב: אין להוריד בעזרת zip אלא בעזרת פמו כן כדי לקצר את זמן ההורדה מומלץ להגביל את git clone. העומק:

git clone --depth=1 https://github.com/<repository-name>.git

ודאו שאתם מבינים את הקוד, ובצעו לפחות שינוי אחד מתוך הרשימה הבאה:

- שנו את גבולות המשחק: הפכו את העולם לעולם עגול בציר האופקי (כשהשחקן מגיע לצד ימין של העולם הוא מופיע בצד שמאל ולהיפך), ועולם סגור בציר האנכי (השחקן לא יכול לצאת מגבולות המסך למטה או למעלה). השתמשו ברכיבי-התנגשות ולא במספרי-קסם.
  - 2. החללית של השחקן לא נהרסת מייד כשהוא מתנגש באויב, אלא יש לו בתחילת המשחק 3 "נקודות (hit points), כל פגיעה באויב מורידה לו נקודה אחת, ורק כשהוא מגיע לאפס הוא נהרס.
  - 2. השחקן לא יכול לירות לייזרים בלי הפסקה, אלא חייב לחכות זמן מסוים (נניח חצי שניה) בין ירייה לירייה הבאה.
- 4. יש שני סוגי אויבים: אחד איטי וכשפוגעים בו מקבלים נקודה אחת, והשני מהיר וכשפוגעים בו מקבלים שתי נקודות (כיתבו קוד כללי שיהיה קל להרחבה לשלושה סוגי אויבים או יותר).
- 5. המגן לא נמצא על המסך בהתחלה, אלא מופיע מדי-פעם בנקודה אקראית. כשהשחקן מתנגש במגן, נוסף עיגול מסביב לחללית של השחקן. צבע העיגול נחלש משניה לשנייה עד שהוא נעלם אחרי 5 שניות.
- 6. מדי-פעם מופיע על המסך תותח, בנקודה אקראית. כשהשחקן אוסף את התותח, הוא יכול לירות לייזר גדול וחזק יותר, למשך מספר שניות. התותח הוא חד-פעמי כמו המגן נעלם אחרי שהשחקן אוסף אותו [אם אתם מסתבכים, תוכלו למצוא הסבר בגיטהאב של הקורס בתיקיה 6. אבל תנסו קודם לבד].

בנוסף לשינוי מהרשימה, הוסיפו לפחות שינוי אחד מקורי.

## ב. מימוש תהליכי-ליבה

כזכור, **תהליך-הליבה** הוא אוסף הפעולות המתבצעות שוב ושוב במהלך המשחק. הנושאים שלמדנו בשיעור הזה מאפשרים לכם כבר לממש תהליכי-ליבה של הרבה משחקים קלאסיים. ממשו את תהליך-הליבה במשחק כלשהו לבחירתכם. **רצוי לבחור משחק מקורי.** אם שריר-המקוריות שלכם עייף, בחרו אחד מהמשחקים הבאים:

- שידמו שבידע צריך לעבור את הכביש בלי להיפגע ממכוניות. הרעיון: צרו שלושה מסלולים שידמו את הכביש, וצרו spawner לכל נתיב שמתזמן את האובייקט שמייצג את המכוניות בזמן אקראי spawner כלשהו. בנו קוד שמזיז את המכוניות בתנועה רציפה מימין לשמאל (או ההפך), ואת השחקן בהתאם לקלט ממקשי החיצים. השתמשו בטריגר כדי לבדוק אם השחקן נדרס בדרך, ובטריגר אחר כדי לבדוק אם השחקן הגיע לצד השני בהצלחה.
  - .1 שמתזמן רנדומלית קוביות שיורדות מהחלק העליון של המסך , הצבע של spawner יש spawner שמתזמן רנדומלית קוביות שיורדות מהחלק העליון של המסך , הצבע של הקוביות נבחר בצורה אקראית מבין שלושה צבעים, וכאשר הקובייה מתנגשת באובייקט אחר שנמצא בתחתית המסך על השחקן ללחוץ על המקש המתאים בהתאם לצבע הקובייה. למשל מקשים z=אדום, בתחול, ו-c = צהוב. לשינוי צבע אובייקט בזמן משחק מומלץ להיעזר בזה.
    - דו קרב: בנו משחק דו קרב יריות בין שני עצמי קובייה. השחקנים יזוזו משני קלטים שונים במקלדת (למשל קובייה אחת תזוז מהחיצים והשנייה מהמקשים a,s,d,w) הקוביות צריכות לעמוד אחת מול השנייה כמו כן שימו לב שהכיוון של הלייזר של כל קובייה צריך להתאים למיקום של הדמות שיורה אותו. המנצח הוא מי שהצליח לפגוע שלוש פעמים בקובייה היריבה.
- .3 Tetris racing השחקן הוא מכונית, והוא צריך להיזהר לא להתנגש במכוניות שמגיעות מהכיוון השני במסלול שלו. שימו לב שהשחקן זז רק על ציר ה-x. אם תרצו לשפר את המשחק הגדירו את התנועה של המכוניות האחרות מציר ה-z, והמצלמה קצת מעל לשחקן, כך המשחק ירגיש ייחודי.
- 4. Pac Man צריך לעבור במבוך ולאכול את כל הנקודות בלי להתנגש ברוחות רפאים. יש נקודות מיוחדות שנותנות חסינות למשך מספר שניות.

אין צורך לממש את כל המשחק (עם כמה רמות, חיים, ניקוד, גרפיקה וכוי), אלא רק את תהליך-הליבה.

ההגשה של כל חלקי המטלה אישית - כדי שכולכם תדעו לתכנת ותוכלו לתרום באופן שווה לעבודת הצוות בהמשך הקורס.

- העלו את שני המשחקים שכתבתם לחשבון שלכם ב-itch.io. ודאו שהמשחקים במצב
- העלו את הקוד לגיטהאב שלכם. והוסיפו קובץ README.md המסביר מה בדיוק עשיתם, כולל הפניות לקוד. ודאו שהתיקיה שאתם מעלים כוללת את הקבצים gitignore, gitattributes כמו בגיטהאב של הקורס, ושאתם לא מעלים את הקבצים הזמניים של יוניטי. הוסיפו קובץ linter.yml לבדיקת איכות הקוד.
  - הגישו במודל קישור למשחק באיץ' ובגיטהאב.