מטלה – מבוא ליוניטי

השאלות במטלה זו נועדו לעזור לכם להרחיב את הידע שלכם בנושאים שנלמדו בהרצאה.

את המטלות יש להעלות לגיטהאב של אחד השותפים ולהגיש בתיבת ההגשה במודל קישור לאותו גיטהאב, היעזרו בקובץ github and unity כדי לעלות את הפרויקט unity שבניתם לגיטהאב.

בכדי להקל על תהליך הבדיקה אנא שכל סטודנט יגיש עצמאית גם אם הוא עשה את המטלה בקבוצה.

א. תנועה של עצמים

- בהרצאה בנינו רכיב בשם Mover שמזיז עצם-משחק בכיוון קבוע ובמהירות קבועה. בנו רכיב חדש בשם Mover.
 בשם שמזיז עצם-משחק בתנועת מטוטלת, למשל: ימינה עד גבול מסויים, ואז שמאלה עד גבול מסויים, וחוזר חלילה.
- מרכז התנודה צריך להיות המקום הנוכחי של העצם בסצינה (למשל אם אני שם אותו במיקום 3,2, אז העצם יזוז ימינה ושמאלה סביב נקודה זו).
 - מהירות העצם צריכה להשתנות בהדרגה, כמו במציאות (העצם נע ימינה, מאט בהדרגה, נעצר, נע שמאלה, מאיץ בהדרגה, מאט בהדרגה, נעצר וכו').
- הגדירו את הרכיב באופן כמה שיותר כללי עם כמה שיותר משתנים המאפשרים לשלוט בכיוון התנודה וגודלה מתוך יוניטי.
 - הדגימו את הרכיב שלכם על כמה עצמים.
 - 2. בנו רכיב בשם Rotator, המסובב עצם-משחק במהירות נתונה סביב עצמו. רמז: הסתכלו בשדות של transform.
 - 3. בנו אובייקט בצורת כדור, שגדל בהדרגה וקטן בהדרגה, כמו לב פועם. רמז : הסתכלו בשדות של transform. .m.
 - 4. תנועה מעגלית ראינו בשיעור תנועה עייי החיצים ימינה שמאלה למעלה למטה. ערכו קוד כך שהדמות שלו תנוע במעגל בהתאם לחצים ימינה או שמאלה.

ב מצלמות

- 1. קיראו כאן :https://docs.unity3d.com/Manual/class-Camera.html על מצלמות ביוניטי, והסבירו בקצרה על המאפיינים העיקריים שלה.
- 2. בנו יימשחקיי לשני שחקנים, כל שחקן יכול להזיז דמות אחת, וכל שחקן רואה את העולם מנקודת-המבט של https://youtu.be/Yu2e866bEcM : הדמות שלו, על חצי מסך, כמו במשחק העתיק יימרגל נגד מרגליי
- 3. בנו יימשחקיי לשחקן אחד, שבו השחקן יכול לזוז בעולם דו-ממדי בעזרת מקשי החצים, ובמקביל הוא רואה את המיקום שלו על מפה קטנה בצד ימין למעלה.
- 4. הסבירו איפה צריך לשים את המצלמה כדי שהמשחק יהפוך להיות משחק בנקודת מבט "גוף ראשון". $\frac{\text{https://forum.unity.com/threads/2-cameras-running-the-}}{\text{came-time.44911}}$

ג. סי שארפ:

קיראו בגיטהאב, בתיקיה של שבוע זה, את המדריך על הבדלים בין C לבין המשימות שבוע זה, את המשימות הבאות:

- ביה שנשתמש בית ייתכן מימוש של אלגוריתם BFS בשפת בנו אותו באופן גנרי ככל האפשר. ייתכן שנשתמש בית בהמשך למציאת מסלול.
 - 2. איקס מיקס בייקס כך שהשחקן ישחק נגד (ב-C נסו לבנות את המשחק כך שהשחקן ישחק נגד (AI).
 - .3 איש תלוי באנגלים מילים באנגלית) איש תלוי ב- \mathbb{C} (אוצר מילים באנגלית).
- 4 <u>איש במבוד</u>- בנו משחק של איש יוצא ממבוך, השחקן ימוקם בתוך המבוך ויצטרך לצאת החוצה. התנועה שלו תהיה לפי המקשים של החצים : ימינה שמאלה למעלה ולמטה. תמונה להמחשה(אין צורך במבוך גדול) :

