מטלה – מבוא ליוניטי

השאלות במטלה זו נועדו לעזור לכם להרחיב את הידע שלכם בנושאים שנלמדו בהרצאה. את המטלה יש להעלות השאלות במטלה זו נועדו לעזור לכם להרחיב את הידע שלכם בנושאים שנלמדו בדרה יעילה לגיטהאב של אחד השותפים. היעזרו בקובץ and github כדי לעלות את הפרויקט שבניתם בצורה יעילה ולאיטהאב של אחד השותפים. היעזרו בקובץ gitignore, gitattributes מכאן: _ariel/gamedev-5780-code

את היימשחקיםיי שאתם בונים כאן יש להעלות לחשבון של אחד השותפים באתר itch.io. יש להגיש בתיבת ההגשה במודל קישור לגיטהאב וקישור ל-itch.io.

א. רכיבי תנועה

- בהרצאה בנינו רכיב בשם Mover המזיז עצם-משחק בכיוון קבוע ובמהירות קבועה. בנו רכיב חדש בשם Mover, במועת 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 וכוי).
- 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, עם ערכים שונים לפרמטרים.
 - 2. בנו רכיב בשם Rotator, המסובב עצם-משחק במהירות נתונה סביב עצמו.
- 3. בנו עצם-משחק בצורת כדור, הגדל בהדרגה וקטן בהדרגה, כמו לב פועם. רמז: הסתכלו בשדות של transform.
 - 4. תנועה מעגלית ראינו בשיעור תנועה עייי החיצים ימינה שמאלה למעלה למטה. כיתבו רכיב המזיז עצם על מסלול מעגלי קבוע בהתאם לחצים ימינה בכיוון השעון, שמאלה נגד כיוון השעון.

הגשה: כדי להדגים את כל הרכיבים בסעיף זה, אפשר ליצור פרויקט אחד עם סצינה אחת, ולשים בה עצמים שונים המדגימים את הרכיבים השונים.

מומלץ לכתוב ליד כל עצם מה בדיוק הוא מדגים. לשם כך אפשר להוסיף טקסט לסצינה באופן הבא:

- (Create Empty) הוסיפו עצם-משחק חדש ריק
- .Text Mesh Pro Text מסוג (Add Component) הוסיפו לו רכיב חדש
- שנו את מאפייני הרכיב כדי לקבוע את הגודל, הצבע, הכיוון והשפה. אפשר לכתוב בעברית או אנגלית.

ב. מצלמות ונקודות-מבט

- 1. קיראו כאן :https://docs.unity3d.com/Manual/class-Camera.html על מצלמות ביוניטי, והסבירו בקצרה על המאפיינים העיקריים שלהן.
- 2. בנו יימשחקיי שבו השחקן יכול לזוז בעולם דו-ממדי בעזרת מקשי החצים, ובמקביל הוא רואה את המיקום שלו על מפה קטנה בצד ימין למעלה.
 - 3. בנו יימשחקיי לשני שחקנים, כל שחקן יכול להזיז דמות אחת, וכל שחקן רואה את העולם מנקודת-המבט של $\frac{https://youtu.be/Yu2e866bEcM}{thtps://forum.unity.com/threads/2-cameras-running-the-same-time.44911}. (<math>\frac{https://forum.unity.com/threads/2-cameras-running-the-same-time.44911}{thtps://forum.unity.com/threads/2-cameras-running-the-same-time.44911}).$
- 4 [רשות]. בנו יימשחקיי שבו השחקן יכול לעבור בלחיצת כפתור מנקודת מבט גוף-ראשון לנקודת-מבט גוף-שלישי וחזרה.

: הגשה

- בכל השאלות אין צורך לבנות משחק מלא, אלא רק יימשחקיי מינימלי המדגים את פעולת המצלמה.
 - בסעיף זה יהיה לכם נוח יותר לכתוב פרויקט נפרד עבור כל שאלה (2 פרויקטים, או 3 עם הרשות).

ג. סי שארפ - לימוד עצמי

משימה זו אינה להגשה – בשבוע הבא תהיה משימה להגשה בנושא סי שארפ.

.Java קיראו בגיטהאב, בתיקיה של שבוע זה, את המדריך על הבדלים בין C#

כדי לתרגל את מה שלמדתם, בחרו אחת מהאפשרויות הבאות

- 1. האקראנק מסלול אלגוריתמים : $\frac{https://www.hackerrank.com/domains/algorithms}{https://www.hackerrank.com/domains/algorithms}$ פיתרו 5 שאלות לבחירתכם, ברמת קושי בינונית ומעלה. בכל פתרון אפשר לבחור שפה תבחרו $\frac{https://www.hackerrank.com/domains/algorithms}{https://www.hackerrank.com/domains/algorithms}$
- 2. קודינגיים <a href="https://www.codingame.com/https://www.coding