:Unity art – מטלה

השאלות במטלה זו נועדו לעזור לכם להרחיב את הידע שלכם בנושאים שנלמדו בהרצאה .את המטלה יש להעלות לגיטהאב של אחד השותפים (במידה ונעשתה בקבוצה) ולהגיש בתיבת ההגשה במודל קישור לאותו גיטהאב עם שמות השותפים. היעזרו בקובץ unity and github כדי לעלות את הפרויקט unity שבניתם .

בכדי להקל על תהליך הבדיקה אנא שכל סטודנט יגיש עצמאית גם אם הוא עשה את המטלה בקבוצה. היות וזמנכם יקר, אין צורך לעשות יותר משאלה אחת , אך במידה ואתם רואים שבכל זאת יש לכם זמן ואתם רוצים להשתפר יותר או לשפר את סיכוייכם להיבחר נסו לעשות יותר משאלה אחת.

חלליות: במהלך המטלה הקרובה אנחנו נשפר משחק חלליות קיים.

בא: מהגיטהאב הבא: BibiGun הורידו את הפרויקט

https://github.com/maoz-grossman/BibiGun.git

כדי שתוכלו להריץ את הפרויקט אצלכם חלצו את הקובץ זיפ לתיקייה מוגדרת במחשב.

ב-unity-hub, חפשו את התיקייה שחלצתם ובחרו בתיקייה שבתוך התיקייה שבתוך התיקייה introduction שבתוך התיקייה BibiGun

ייתכן והגרסה לא תואמת לגרסה שהתקנתם, אל תחששו לשנות את הגרסה בהתאם למה שיש לכם.

spawner.1 במשחק, האויבים מגיעים בקצב קבוע לאורך כל המשחק. השתמשו בציר הזמן של האנימציה כדי לגרום לאויבים להגיע בקצב משתנה, על-פי קשת דרמטית בצורת "רכבת הרים". שחקו עם הפרמטרים עד שתגיעו לחוויית-שחקן טובה.

2. אויב 'בוס'- בהרבה משחקים גדולים, בסוף כל שלב מופיע אויב חזק יותר שדורש יותר כוח אש ואסטרטגיה מהאויבים האחרים באותו שלב. בנו אויב "בוס" כזה שמגיע בסוף השלב (גם ההגדרה מתי סוף השלב עליכם). כדי לשפר את חווית המשחק דאגו שמוזיקת הרקע משתנה ברגע שמגיעים לשלב בו מתמודדים עם האויב "בוס".

-3. סאונד

א. הוסיפו אפקט סאונד לפרה שתעשה "מוווו" בצורה אקראית. בתיקייה sound יש כבר קובץ שמע לכך , אך הייתי ממליץ לכם לחפש בכל זאת משהו יותר ראליסטי.

ב. הוסיפו אפקט פיצץ לפרה כאשר פוגעים בה ,כמו שיש לאסטרונאוט, מומלץ לנסות לחפש אפקט פיצוץ משלכם ב-unityStore.

4.ביבי וגנץ- במשחק אנחנו משחקים רק דמות אסטרונאוט אחת מתוך שתי האופציות (ביבי או גנץ) menu בסצנה UI- בסצנה UI שלפני שמתחילים את המשחק תינתן אפשרות לבחור עם איזו דמות מבין השתיים נשחק.

הכוונה: בנו אובייקט שיכול לעבור בין הסצנות ומשנה את אובייקט הsprite renderer לפי הבחירה של השחקן, הספרייטים של הדמויות מופיעים בתיקייה לביבי sprites->astronautPlayer ושם יש תיקייה לביבי ותיקייה לגנץ.

- 5. pause window הוסיפו לסצנה \$tep3 אובייקט UI שמופעל כאשר השחקן רוצה לעצור את המשחק- הוסיפו לסצנה \$tep3 אובייקט UI השחקן ילחץ על איזשהו מקש במקלדת או בעכבר ויופעל חלון שעוצר את המשך הסצנה עם האופציות: -resume מאפשר לחזור למשחק מהנקודה בה עצרנו, ו- main menu לחזרה לסצנה של התפריט הראשי.
- idle יש את התיקייה Sprites יש את התיקייה PlayerSpaceShip, שבה יש ספרייט של חללית במצב (ללא תנועה) ושתי תיקיות נוספות לפנייה ימינה ושמאלה.
- א. שנו את הספרייט של החללית ע"י גרירה של הספרייט idle לשדה sprite renderer של sprite renderer של החפרייט של החללית ע"י גרירה של הספרייט החדש. player של הלייזר בהתאם למבנה של הספרייט החדש.
 - ב. הוסיפו אנימציה לחללית כך שכאשר החללית תפנה ימינה היא תפעיל אנימציה מהספרייטים בתיקייה Player_Turn_Right ואם היא פונה שמאלה היא תפעיל את אנימציה מהספרייטים בתיקייה Player_Turn_Left.

מומלץ להסתכל בסצנה LawyerAnimation(summary) שנמצאת בגיטהאב הקודים של הקורס בתיקייה unity-art:

https://github.com/erelsgl-at-ariel/gamedev-5780-code.git

7. נכון לעכשיו המשחק בנוי לפלטפורמה של אתר או desktop application, שנו את המשחק כך שנוכל להפעיל אותו בטלפון:

,ui– שנו את התנועה של השחקן כך שהוא ינוע מכפתורים שמופעים ב

ושנו את הטעינה מחדש של הסצנה בgame over שתתבצע מהקלקה עם העכבר(הקליק עם העכבר הוא game over כמו נגיעה במסך בטלפון טאצ').

: brackeys כדי להקל עליכם הנה סרטון עזר מהערוץ

https://www.youtube.com/watch?v=bp2PiFC9sSs

כמו כן מומלץ בחום לנסות בעצמכם על הטלפונים ולוודא שזה אכן עובד כמו שצריך.