

unity המנוע הפיזיקלי של

על מנת שתהיה התנהגות פיזיקלית משכנעת, אובייקט במשחק צריך להאיץ בצורה נכונה ולהיות מושפע מהתנגשויות, גרביטציה וכוחות נוספים. המנוע הפיזיקלי של unity, המגיע עם התקנת התוכנה, מספק רכיבים המשמשים להדמיה הפיזיקלית בשבילנו.

בעזרת הגדרת כמה פרמטרים פשוטים, נוכל ליצור אובייקטים המתנהגים בצורה פסיבית בדרך ראליסטית ,כלומר הם יזוזו כתוצאה מהתנגשויות ויפלו אך לא ינועו בכוחות עצמם.

באמצעות שליטה על הפיזיקליות ע"י סקריפטים, נוכל לתת לאובייקטים דינמיקה של רכבים, מכונות או אפילו חתיכות בד.

במהלך הפרק הקרוב נעשה סקירה קצרה על היכולות של המנוע הפיזיקלי של unity. נגדיר התנהגויות פיזיקליות מחיי היום יום ונראה כיצד נוכל לבטא אותם באמצעות כמה שורות קוד פשוטות או בהגדרת כמה פרמטרים באינספקטור.

כמו כן נפגוש כמה סוגי משחקים (חלקם אף מוכרים), וכיצד המנוע הפיזיקלי בא לידי ביטוי באותם משחקים.

-unity המערכת הפיזיקלית של

כשאנחנו חושבים על משחקים מבוססי פיזיקה לרוב אנחנו חושבים על התנהגויות בין גופים קשיחים שונים- חישוב וביצוע של אינטראקציות ראליסטיות בין קבוצות אובייקטים.

שלושת ההיבטים המרכזיים של מערכת פיזיקלית הם:

אינטגרציה- איך הפיזיקה מתאימה לעולם המשחק.

- אילו אובייקטים חופפים ואיך המערכת מבחינה בכך. Collusion detection

-collusion reaction, מטפל בתגובות ראליסטיות בהתאם ל-collusion detection, למשל כדור גומי שמתנגש בקיר וקופץ.

למעשה לunity יש שתי מערכות פיזיקליות שונות: אחת המשמשת למודלים בתלת-ממד ,ואחת המשמשת למודלים בדו-ממד. הרעיון המרכזי די זהה בין שתי המערכות השונות (למעט הממד הנוסף שיש ב3D), אך הם מיושמים ע"י רכיבים שונים. כבר יצא לנו לראות בשיעורים הקודמים את ההבדל בין הרכיבים למשל עבור תלת ממד יש לנו את ה-Rigidbody ואילו בדו ממד נשתמש ברכיב Rigidbody2D בשביל לדמות גוף קשיח.

-unity קצת רקע על המערכת הפיזיקלית של

עד לאחרונה השימוש במערכת הפיזיקאלית של unity נעשה באמצעות הספרייה physx, ספריית מתפתח שנותנה מענה פיזיקלי להרבה מאוד פלטפורמות שונות.

השימוש בספרייה היה לצורך משחקי תלת-ממד, עבור דו-ממד יש את הספרייה Box2D.

היתרונות הבולטים של השימוש בספריות אלו היה לא רק בשל היותם open source או היכולת להתאים אותן להרבה פלטפורמות, כי אם ניהול הזיכרון המעולה והיכולות הmultithread -יות שלהן.

נכון לunity 2019 הכריזה בוועידה לפיתוח משחקים (GDC) כי היא תיתן את האפשרות לבחור בין שתי פלטפורמות לסימלוץ התנהגות פיזיקלית- "unity physics" ו- "Havok" המבוססות על המערכות הפיסיקליות הישנות.



-Player setting

אם לא יצא לנו להכיר עדיין, Unity Project Setting הוא החלון בו ניתן לשנוי הגדרות מתקדמות של המשחק -רזולוציות, איכות סאונד, הגדרת קלטים, פיזיקה בדו ובתלת ממד ועוד.

ההגדרות כאן הן דיפולטיוביות, כלומר אם נשנה אותן נשנה לאורך כל המשחק.

.Project setting <- Edit :נפתח את החלון ע"י:

אנחנו נתמקד על כמה שדות מפתח מתוך המאפיינים הפיזיקאליים:

לפני שנמשיך קצת רקע על גרביטציה: -Gravity

בהגדרה הגרביטציה (או כוח הכבידה), היא אחת הכוחות הבסיסים בטבע.

כוח משיכה פועל בין גופים בהתאם למכפלת המסות שלהם ומרחקם אחד מהשני (המונח "כוח הכובד" מתייחס בדרך כלל לכוח בו כדור הארץ מושך אליו עצמים על פני שטחו) [_{ויקיפדיה}].

אומנם זה לא מורגש ,אך הכוח משפיע גם על משיכה בין גופים קטנים כגדולים, כלומר קיימת משיכה פיזיקלית בין בני אדם, אך משום שמסותיהם של האנשים לעומת המסה של כדור הארץ זניחה אז לא מורגש אותו כוח. על אותו עיקרון, כדור הארץ נמשך לגופים קטנים, כלומר כדור הארץ נמשך אלינו מאותו כוח, אך לעומת המסה שלו אנחנו בקושי משפיעים על המשיכה, לעומת זאת כדור הארץ והירח האפקט ברור לעין- הירח מקיף את כדור הארץ בגלל אותו כוח, ובכדור הארץ קיימות תופעות כמו גאות ושפל הנגרמות מהכוח הכבידה של הירח.

כאשר אנחנו מדברים על כוח המשיכה או כוח g (על כדור הארץ) של כוכב, אנחנו בעצם מדברים על כוח תאוצה שקול שהוא שילוב של המשיכה מהמסה של כדור הארץ והכוח הצנטריפוגלי הנוצר מסיבוב הכוכב. תאוצה זו נמדדת ביחידות של מטר לשנייה בריבוע (m/s^2).

קרוב לפני שטח כדור הארץ תאוצת הכבידה היא בערך $9.81\ m/s^2$, למעט אזורים כמו מפרץ הדסון בקנדה (אם אתם מתקשים לעמוד בדיאטה כדי שתשקלו פשוט לעבור למפרץ הדסון ,שם תשקלו פחות) .

עד כאן הרקע וחזרה לעניינו: אם נסתכל על אחד מההגדרות שקשורות בפיזיקה של המשחק(Physics או Physics עד כאן הרקע וחזרה לעניינו: אם נסתכל על אחד מההגדרות שקשורות בפיזיקה של הגרביטציה(או, יותר נכון, כוח (Physics2D, וכשמו כן הוא- מנסה לדמות את הגרביטציה(או, יותר נכון, כוח המשיכה) על כדור הארץ. הכוח מסומן על פני ציר ה-y כ 9.81- (הוא מתבטא כנפילה "חופשית"). כמובן שהכוח הוא אופציונלי, למשל אם נרצה ליצור משחק שמתרחש במאדים או סתם סימולציה של הכוכב נוכל לשנות את אותו כוח ל 3.711.

רלשהו. Rigidbody ניתן להגדיר את סוג חומר שיתווסף לכל אובייקט חדש ששמנו לו -Default Material

כדי ליצור חומר חדש נבחר Physical Material <- Create <- Asset בחומרים נוכל להגדיר- רמת חיכוך(האם הוא מחליק על המשטח כמו קוביית קרח) ורמת קפיצות של החומר, למשל עבור אובייקט סטטי כמו אבן נעדיף להגדיר רמת קפיצות נמוכה, ועבור אובייקטים עשויים גומי נעדיף רמת קפיצות גבוהה.

בלשונית של אחד ה-physics, שימו לב שבאותו החלון, בלשונית של אחד ה-*Layer Collision Matrix* שימו לב שבאותו החלון, בלשונית של אחד ה-physics, למטה יש לנו כמין פירמידה כזאת

הפירמידה מסמלות אילו שכבות משפעות על האובייקט.

נסו זאת בעצמכם:

צריך להגדיר להוריד קובץ עם אובייקט שיש לו חומר ומשטח משופע כלשהו. את הקובץ צריך לעלות לתיקיה של -ה"קוד" >



- 2D Physics

כבר יצא לנו להכיר חלק מהרכיבים, אך בכל זאת נעשה סקירה כללית ליישור קו:

הוא מגיע אוטומטית ביצירת אובייקט monobehaviour הרכיב הבסיסי ביותר של אובייקטים מסוג -Transform הרכיב הבסיסי ביותר של אובייקטים מסוג משחק חדש.

אחראי לפוזיציה, רוטציה(סיבוביות) וגודל האובייקט.

Rigidbody2D – רכיב שמגדיר את האובייקט משחק כגוף קשיח, ובכך מאפשר לו התנהגות פיזיקלית מסוימת. הרכיב לא מגיע עם האובייקט ויש להוסיף אותו ב-Add component ולחפש בשורת החיפוש Rigidbody2D. כברירת מחדל האובייקט מסומן עם גרביטציה.

נתמקד על כמה שדות עיקריים ברכיב:

- * בעnity קיימים שלושה סוגים של גופים קשיחים unity -Body type
- 1. Dynamic. הנפוץ מבין השלושה. גוף שיש לו מיקום ומהירות, ופועלים עליו כוחות פיסיקליים כגון כבידה.
- - -Material* מתאר את החיכוך של האובייקט ואת רמת הקפיציות שלו בזמן התנגשות ,כפי שתיארנו למעלה.
- :drags הנטייה של אובייקט להאט כתוצאה מחיכוך עם האוויר או נוזל כלשהו שסובב לו. ישנם שני סוגים של -Drag*
 - 1. Angular Drag מייצג את היכולת לסובב את האובייקט. ככל שהוא יותר גבוה ככה קשה יותר לסובב אותו.
- Linear Drag.2 משפיע על מיקום האובייקט, ככל שהוא יותר גבוה הוא מתאר אובייקט שקשה יותר להזיז אותו. *Mass מייצג את המסה של האובייקט. ככל שהמסה גדולה יותר ככה קשה לאובייקט לזוז- הוא מנסה להיצמד יותר

לקרקע או לכוח שמושך אותו כלפי מטה. הערה: אין זה אומר שהוא נופל מהר יותר מאובייקט עם מסה פחותה (מופעל עליהם אותו כוחות).

רכיב שמגדיר את קווי המתאר של האובייקט לצורך התנגשות, כלומר הוא מסמן את הגבולות שבהם – Collider2D האובייקט ירגיש את ההתנגשות. אם יש לאובייקט Collider ניתן להגדיר לו לוגיקה ספציפית בזמן התנגשות עם אובייקט אחר ע"י מתודות ייעודיות של הרכיב.

הערה: לכל אובייקט יכולים להיות כמה colliders – יכול להיות שהאובייקט בנוי מכמה תתי-אובייקטים שלכל אחד יש הגדרה אחרת להתנגשות. זאת גם אחת הסיבות שיש לנו material ב-collider על אף שכבר יש לנו ב-rigidbody, כדי שנוכל לתת לכל collider חומר אחר אם נרצה.

IsTrigger - לפעמים נרצה לדמות התנגשות עם אובייקט שאינו דינאמי לכן נשתמש בטריגרים שידמו לנו כמין שדה בלתי נראה שמעורר התנהגות פיזיקלית. כאשר אנחנו מפעילים את הפונקציות הקשורות בטריגר אנחנו בעצם מגדירים לוגיקה מבלי להתייחס לתוצאות ההתנגשות (אם יש כאלו, יכול להיות שאובייקט שאינו דינאמי התנגש בטריגר ועדיין יופעל הטריגר).

בריקט -Effectors2D רכיב שעדיין לא יצא לנו לדבר עליו. מטרת הרכיב היא לכוון את הכוחות שמופעלים כאשר אובייקט -Effector מתנגש באובייקט עם.

:סוגי האפקטורים

1. Surface Effector. מיישם כוח לאורך פני שטח הקוליידר. כאשר אובייקט מתנגש באובייקט עם אפקטור זה, האובייקט המתנגש יתחיל לנוע לכיוון מסוים . בד"כ את הרכיב נצמיד לאובייקטים שאמורים לייצג משטח או קרקע, כך שברגע שאובייקט פגע במשטח הוא יתחיל לנוע עליו, למשל קרקע משופעת וכדו.

לדוגמא: נפיל כדור דו ממדי על משטח עם surface effector, הכדור ינוע לכיוון מסוים בהתאם לערך התנועה.



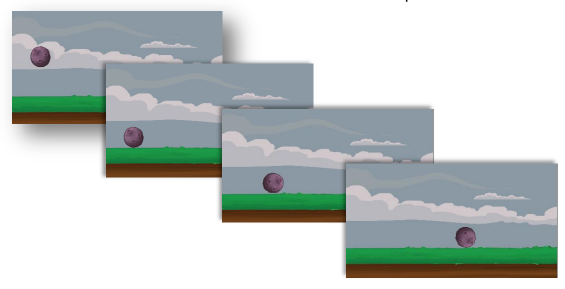
השדות של האובייקט:

Speed נוכל להגדיר את המהירות והכיוון של האובייקט המתנגש. מספר חיובי האובייקט ינוע ימינה (הכיוון החיובי –Speed של ציר ה-x) מספר שלילי שמאלה, וככל שהערך יותר גדול(בערך מוחלט) הוא ינוע מהר יותר.

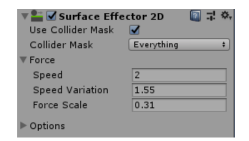
force scale- כמה זמן ייקח לאובייקט מרגע ההתנגשות להאיץ למהירות המרבית. ככל שהערך נמוך יותר ייקח לאובייקט מרגע ההתנגשות להאיץ (מרכים בין 0 ל1).

speed variation – מספר רנדומלי בין 0 ל-מספר שהוזן. הערך מוסף למהירות שהגדרנו ב-speed. עבור ערך שלילי נוספים כוחות נגדיים לכוח ששמנו ב-speed.

-collider mask מגדיר באילו שכבות ישפיע האפקט.



התמונות לעיל ממחישות שימוש של האפקטור. הוספנו למשטח את האפקטור surface effector 2D ו- collider2D, בקוליידר של המשטח גם הגדרנו used by effector, כדי שנוכל להשתמש באפקטור,ולאסטרואיד הוספנו גוף קשיח וקוליידר. כאשר הכדור נוחת על המשטח בהרצת המשחק הוא "מתגלגל" ימינה במהירות. באפקטור לצורך הדוגמא הגדרנו כך:



. מיישם כוח במרחב, או אזור במרחב שבו מתרחש שינוי בתנועה הפיזית. – Area Effector

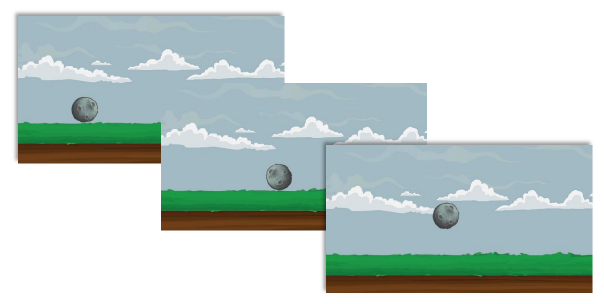
למשל נניח הכדור מהדוגמא הקודמת ממשיך לנוע על המשטח עם ה-surface effector, עד שהוא נכנס לאזור שמפעיל עליו כוח וגורם לו לקפוץ.

נמשיך מהדוגמא שעשינו למעלה- ניצור אובייקט ריק חדש ונוסיף לו colliderBox2D ובקוליידר נגדיר ouse by effector במשיך מהדוגמא שעשינו למעלה- ניצור אובייקט ריק חדש ונוסיף את area effector 2D כדי שנוכל להשתמש באפקטור area effector 2D. נוסיף את area effector 2D כדי שנוכל להשתמש באפקטור שלו להיכן שנרצה שבו יופעל האפקטור.

בעזרת השדה force magnitude נוכל להגדיר את עוצמת הכוח שיופעל על האובייקט שיכנס למתחם של האפקטור, ובעזרת force angle את הזווית של הכוח.

דוגמאת הרצה:





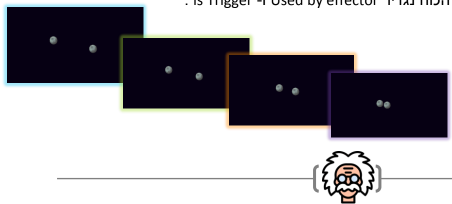
areaEffectora האסטרואיד ממשיך לנוע לאותו כיוון עד שהוא נכנס לקוליידר של האובייקט הריק שעשינו, ואז בגלל מופעל על האסטוראיד כוח שגורם לו לקפוץ בזווית.

2. Point Effector מגדיר משיכה או דחיה של אובייקטים אחד לשני.

כמין מגנט שבנוי על האובייקט שעליו הוא מוצמד. Force Magnitude מגדיר בכמה כוח האובייקט מושך אליו אובייקטים אחרים, או דוחה אותם. עבור ערך חיובי יש דחייה של האובייקט לגופים אחרים, ועבור ערך שלילי הוא מוך אותם אליו.

כברירת מחדל האובייקט מוגדר ב-Force Mode כ-constant. השדה force mode מגדיר את הדרך בה תוצג ההתנגשות. Constant למשל מגדיר שהמשיכה, או הדחייה בין האובייקטים תעשה כאשר האובייקטים יכנסו למתחם הקוליידר אחד של השני. לפעמים נרצה שההתנגשות תראה יותר ראליסטית, כלומר ככל שהאובייקטים קרובים אחד לשני יותר ככה הם ינוע אחד לשני במהירות גבוהה יותר, או במילים קצת יותר פורמליות נרצה שהגופים יקיימו את חוק הכבידה האוניברסלי: $F=G*rac{m_1*m_2}{r^2}$ כאשר F הוא הכוח המופעל, והוא שווה למכפלת המסות של הגופים ביחד עם G- כוח הכבידה האוניברסלי ,חלקי המרחק בין הגופים בריבוע.

למזלנו החברה של unity חשבו גם האסטרו-פיזיקאים חובבי המשחקים, ונתנו את האפשרות להגדיר את ההתנגשות בהתאם לנוסחה לעיל, כל מה שצריך לעשות הוא לשנות ה-force mode ל- Inverse squared. אז איך משתמשים באפקטור? נוסיף לאובייקט rigidbody2D ושני קוליידרים- באחד נגדיר את גובולות האובייקט, ובשני נגדיר את מסגרת הכוח של המשיכה\דחיה, כלומר השדה שאם אובייקט אחר נכנס אליו הוא נמשך לאובייקט עם ה-pointEffector. בקוליידר של שדה הכוח נגדיר Used by effector ו-



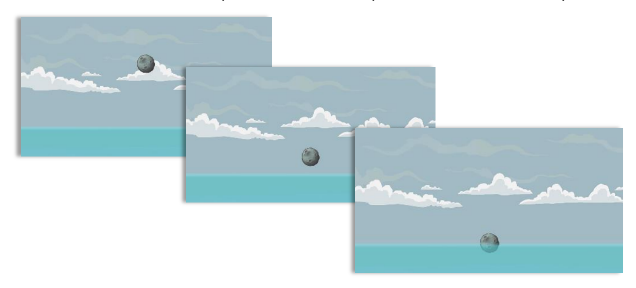
4. Buoyancy Effector 2D - מגדיר את רמת "הציפה" (כמו לצוף על המים) של אובייקט כאשר הוא נכנס לאובייקט - Buoyancy Effector 2D שמוגדר עם האפקטור הנ"ל.

לרוב משתמשים באפקטור הזה כדי לדמות חומר נוזלי. או ג'לי.

בעזרת ה-density מוכל להגדיר את רמת הצפיפות של הנוזל, ככל שהוא יותר נמוך האובייקט ישקע מהר יותר. עבור צפיפות גבוה האובייקט יצוף.

ה- surface level מגדיר את פני שטח המים- ככל שהוא נמוך יותר יהיה יותר בתוך.

כמובן שהמסה של האובייקט משפיעה- ככל שהאובייקט יותר "קל" הוא כנראה יצוף ויהי פחות בתוך המים מאשר אובייקט ששוקל יותר. ניקח לדוגמא כדור חוף לעומת כדורסל, כדור החוף יצוף יותר מהכדורסל וזה יתבטא בין היתר שפחות ממנו יהיה בתוך המים, לעומת הכדורסל שחלק יותר גדול ממנו יהיה שקוע במים.



is Trigger -ו Used by effector גם כאן ניצור את האובייקט בצורה דומה לקודמים. נוסיף לו קוליידר נסמן את ונוסיף Buoyancy effector 2D.

