

-Power ups

הם אלמנטים שמוסיפים למשחק כדי לשפר את החוויה. למשל במהלך המשחק ניתן לקחת חפצים שמחזקים את השחקן, או מוסיפים לו חיים וכדו'. אנחנו נראה שני סוגים של power-ups,כדאי מאוד להוסיף סוגים שונים כדי להעצים את חווית המשחק.

-Triple shot

ה-power up הראשון שנעשה הוא ירייה משולשת, כלומר בכל פעם שהשחקן שלנו מקבל את ה Power up (או יותר נכון מתנגש בוו) הוא יוכל לירות שלוש יריות במקביל במקום אחת.

דבר ראשון שנעשה הוא למצוא איזושהי תמונה שתייצג את ה power up עם כל השלבים הנלווים. שלב הבא יהיה לבנות את הירייה המשולשת עצמה, נגרור שלושה לייזרים לחלון הסצנה ונסדר אותם יחסית ל-player. ניצור אובייקט ריק בשם triple shot ונגרור את הלייזרים אליו שייהפך להיות אובייקט האב שלהם. נגדיר את האובייקט שיצרנו כprefab ונמחק אותו מהיררכיה (hierarchy view).

לפני שניכנס לקוד, כדאי שנבין מה התהליך שנרצה שיקרה עם קבלת ה power up. אנחנו רוצים שהאובייקט 'יילקח' ע"י השחקן. הדבר שמדמה לנו לקיחה, כפי שראינו בפרקים הקודמים, הוא בעצם "התנגשות" של האובייקטים, כלומר מהרגע שהופעל הטריגר של אחד האובייקטים (שקלט שהייתה כאן התנגשות), האובייקט יפעיל איזשהי מתודה של השחקן שיאותת לו שהחל מעכשיו הוא ישתמש בירייה המשולשת במקום בירייה רגילה. ברמת השחקן נצטרך את הדברים הבאים: 1) משתנה בוליאני שמסמן אם עכשיו יורים ירייה משולשת. 2) משתנה עצם מסוג ירייה משולשת שאותו הוא יאתחל בכל פעם שנלחץ על מקש ספציפי במקלדת. 3) מתודה שתפעיל מתודת וEnumerator למשך זמן שבו הערך של המשתנה הבוליאני יהיה אמת, עד שייגמר הזמן והמשתנה יחזור להיות שקר. לא קשה להבין אם ככה איר ליישם את זה מבחינת סינטקס:

```
[SerializeField]
    private GameObject _tripleShot;
    private bool _tripleShotActive = false;
```

ובמתודה shoot) או ב update) (תלוי אם הכנסתם את הקוד של הירי למתודה בפני עצמה והפעלתם אותה ב update), נעשה את השינויים נעשה תנאי: אם TripleShotActive חיוב, ניתן ווקטור כיוון לירייה המשולשת, ונשתמש בinstantiate כדי לאתחל האובייקט, אחרת נעשה את אותה פרוצדורה שעשינו עד עכשיו עם ירייה אחת:

(ייתכן ונצטרך לאתחל את הירייה המשולשת במרחק יותר גדול מהשחקן).

עכשיו נצטרך להוסיף את המתודה הייעודית לירייה המשולשת, לצורך הדוגמא נחכה חמש שניות עד שנגמרת הירייה:

```
public void TripleShotActive()
```



```
2
גבוא לפיתוח משחקי מחשב
```

```
{
    __tripleShotActive = true;
    StartCoroutine(TripleShotRoutine());
}

IEnumerator TripleShotRoutine()
    {
        yield return new WaitForSeconds(5f);
        _tripleShotActive = false;
}
```

נחזור לגוף ה power up שלנו אנחנו צריכים להוסיף לו רכיבים שמאפשרים התנגשות כלומר collider2D כלשהו , rigidbody וכמובן סקריפט שעליו הוא ירוץ. לאחר שהוספנו לו את הרכיבים הרלוונטיים נתמקד בקוד שלו. דבר ראשון אנחנו רוצים שה power up שלנו ינוע בקו ישר כלפי מטה, ובניגוד לאויביים שמגיחים ממקומות שונים על המסך, ה power up יופיע רק עד שהוא חוצה את המסך ואז יושמד.

היות וכבר ראינו איך לעשות את זה כל כך הרבה נראה לי שמיותר לציין את זה כאן. מי שעדיין לא זוכר כדאי לו להסתכל בפרק על הלייזר. בדיוק כמו שעשינו אם האוייב גם כאן נשתמש בפונקציה המפורסמת מnTriggerEnter2D ובדיוק כמו באויב גם כאן נברר תחילה אם ל-other יש את התג של השחקן, במידה וכן נרצה לקבל את הרכיב של הסקריפט מ other ולהפעיל את המתודה ther) של השחקן. ולאחר שהפעלנו נשמיד את ה power up כי כבר השתמשנו בו:

אם נריץ את המשחק ונוודא שהכל כשורה, נראה שעדיין יש לנו בעיה אחת שמציקה לנו - האובייקטים של הירייה המושלשת עדיין מופיעים לנו על חלון ההיררכיה. זה משום שהרסנו את הלייזר, אבל לא את האבא שלו, כלומר הירייה המשולשת עצמה. אפשר לפתור את הבעיה ע"י הוספת "קיר" בצד העליון של המסך, כך שכל אובייקט שפוגע בקיר – יושמד.

-Spawn power up

כמו שיצרנו מתזמן לאויב נוכל ליצור גם ל.power up למעשה נוכל להשתמש באותו מתזמן שהשמשנו בו לפני, מה שנצטרך זה להוסיף משתנה עצם של power up ופונקצית coroutine חדשה שתרוץ פעם בכמה שניות כמו שעשינו ל

בשביל לעשות את זה מעניין אפילו יותר, נדאג שהקריאה למתודה תהיה באופן רנדומלי בין 3 ל- 8 שניות:

```
IEnumerator SpawnPowerUpRoutine()
{
    while (true)
    {
        Vector3 postospawn = new Vector3(Random.Range(negative, positive), 13, 0);
        GameObject new_powerUp = Instantiate(_powerUpPrefabs, postospawn, Quaternion.identity);
        yield return new WaitForSeconds(Random.Range(3, 8));
    }
}
```

וכמובן לא לשכוח לעדכן את start להפעיל את הפונקציה.

-מגן

ה power up השני שנעשה הוא מגן- כל פעם שניקח אותו תהיה לנו הגנה למשך זמן מוגבל מפני התנגשויות מאויבים. בהתחלה נבצע את אותם צעדים שעשינו עם ה-power up הקודם: נמצא לו תמונה, נתאים אותה למסך, נוסיף לו rigidbody2D-J collider2D מתאים, נוודא שה-gravity שווה אפס, וה-is trigger מסומן.

לפני שנתעסק בכל התהליך של ה'מגן' נשנה את ה-spawn manager. אין סיבה באמת שנעשה מתודת coroutine מדשה עבור כל power ups חדש שנוסיף, זה לא יעיל, ובעיני לאסוף כמה power ups במקביל הורס קצת את החוויה. אז למה שלא נשתמש באותה מתודה שאיתה אנחנו מתזמנים את ה-power ups כך שתגריל איזשהו אחד כל כמה שניות. אם ככה נצטרך לשנות את המשתנה power ups למערך של game object שמכיל את כל סוגי ה power ups שיש לנו. נעשה את זה ונראה עכשיו שקיבלנו הערה מה- visual studio היכן שאנחנו מאתחלים את ה power up נסמן אותה נעשה את זה ונראה עכשיו שקיבלנו הערה מה- unity. נשים לב שכשיו ב inspector של ה spawn manager מופיע כהערה (עם שני קווים אלכסונים) בינתיים ונחזור ל unity. נשים לב שכשיו ב power ups לכן נקבע את הגודל ל-2, ובהמשך לנו המשתנה Power ups עם אפשרות להגדרת גודל. בינתיים יש לנו שני power ups לכן נקבע את הגודל ל-2, ובהמשך אם נחליט להוסיף נגדיל את הגודל.

נגרור את האובייקטים למקום המתאים להם ב-inspector ונחזור לקוד. כעת מטרתנו היא שנאתחל power up אחד מתוך המערך כל פעם, ושנעשה את זה באופן אקראי. במילים אחרות אנחנו צריכים איזשהו משתנה מספר שלם, שמוגרל בין 0 לגודל המערך (או קרוב לגודל המערך), ואז נאתחל את האובייקט של המערך שנמצא במקום של הערך שיצא לנו.

מבחינת לוגיקת המגן צריך שיקרו שני דברים: 1) מתי שהשחקן לוקח את ה power up מופיעה תמונה של מגן, או כל דבר שמסמל שהסטטוס של השחקן השתנה ועכשיו הוא חסין אויבים באופן זמני. 2) לדאוג מבחינת קוד שהוא לא יפגע, אבל אויבים יפגעו ממנו במשך כמה שניות.

ראשית נתעסק בחלק השני כי הוא יותר קל ליישום, וכבר ראינו דבר דומה עם הירייה המשולשת. נצטרך להוסיף איזשהו משתנה בוליאני כך שמסמן לנו בקוד שעכשיו אנחנו במצב 'מגן' ומתודה (עם (עם blife): (ואז שאר הקוד עם life - וכו'). ובדיוק כמו שעשינו עם ערך 'אמת') אז לא ירדו לנו חיים כלומר: coroutine בשביל להגביל את זמן השימוש במגן.

באשר לקוד של המגן- ברמת העיקרון אין באמת צורך לבנות סקריפט חדש במיוחד למגן, נוכל פשוט להוסיף לקוד השל הסקריפט power up .

נגרור את הסקריפט לאובייקט 'מגן' ונערוך את הסקריפט באופן הבא: לכל סוג של power up ניתן איזשהו id ייחודי, שכן של כל אחד מפעיל מתודה אחרת של השחקן. לכן נייצר משתנה אינטג'רי חדש ונקרא לו id_ id, ובדאג שנוכל לראות אותו ב unity.

במתודה ontriggerEnter נצטרך לחלק למצבים לפי ה-id של ה power up. יש כמה שיטות לעשות את זה, הקלה שבהם ontriggerEnter (לאו דווקא השיטה החכמה שבניהם; מבחינה תיכנותית עדיף להשתמש בירושה). מבחינת סינטקס זה יראה כך:

```
private void OnTriggerEnter2D(Collider2D other)
{
    if (other.tag == "Player")
    {
        Destroy(this.gameObject);
        Player player = other.transform.GetComponent<Player>();
        if (player != null)
```

```
לבוא לפיתוח משחקי מחשב סיכם: מעוז גרוסמן

{

Switch(_id) {

case 0:
 player.TripleShotActive();
 break;

Case 1:
 player.ShiledActive();
 break;
}

Destroy(this.gameObject);
}
```

{

ועכשיו נצטרך לעדכן ב unity את ה id ועכשיו נצטרך

לאחר שהגדרנו את השחקן כראוי נחזור לחלק הראשון- להוסיף תמונה שתתווסף לשחקן כאשר אנחנו לוקחים את המגו.

נמצא תמונה לייצוג המגן, נערוך אותה כך שתהיה נחשבת sprite, נמקם אותה בשכבה המתאימה ובמיקום המתאים יחסית לשחקן שלנו ונגרור אותה לחלון ההיררכיה. כדי שהתמונה תזוז ביחד עם השחקן היא צריכה להיות אובייקט 'בן' לשחקן, לכן נגרור את אובייקט התמונה לתוך אובייקט השחקן.

ברמת העיקרון מה שאנחנו רוצים לממש זה שכאשר לקחנו מגן אז התמונה שמייצגת אותו תופיע על המסך, וכאשר נגמר הזמן של המגן אנחנו חוזרים למצב שהתמונה לא קיימת. אם נשים לב ב inspector למעלה יש ריבוע קטן ליד שם האובייקט, הריבוע הזה הוא משתנה בוליאני 'Active' של האובייקט, הוא מסמן האם האובייקט פועל עכשיו או לא. מה שאנחנו רוצים לעשות זה בעצם להפעיל את המשתנה הזה של התמונה שמייצגת את המגן, כלומר לתת לו ערך חיובי כאשר מופעל המגן, ולבטל אותו (לתת לו ערך שלילי) כאשר הוא מסיים את העבודה שלו. ל unity יש מתודה מיוחדת שמביאה ערך לאותו משתנה:

.בנתיים נסמן את האובייקט **כלא** אקטיבי. Gameobject.SetActive(bool status)

כדי לסמן את האובייקט כאקטיבי צריך קודם למצוא אותו. אפשר למצוא אותו בעזרת השיטה Find – מציאת אובייקט-ילד ע"י שם:

```
var shield = transform.Find("Shield");
if (shield)
    shield.gameObject.SetActive(true);
```

נעשה את זה במתודת coroutine של השחקן שמפעילה את המגו, ו'נכבה' אותו בסוף המתודה:

```
if (shield)
    shield.gameObject.SetActive(false);
```