

משחקי קלפים

רקע-

משחקי קלפים הם כל אותם המשחקים שבהם הקלפים משמשים ככלי המרכזי במשחק(למשל מונופול לא נחשב משחק קלפים כי הקלפים הם רק תוסף למשחק ולא החלק האינטגרלי בו).

משחקי קלפים רבים קיימים אך רק מעטים מהם שמשוחקים עם חפיסה תקנית בעלי חוקים פורמליים. מרבית משחקי הקלפים מנצלים את העובדה שניתן לזהות קלפים רק מצד אחד, כך שרק השחקן שמחזיק את הקלפים יכול לדעת מה יש לו, אבל לא מה יש לאחרים. זאת אחת הסיבות לכך שבד"כ משחקי קלפים מאופיינים עם מזל. ישנם כמה סוגים של משחקי קלפים:

- Trick taking games בהם השחקן צריך לצבור כמה שיותר קלפים (או כמה שפחות קלפים רעים). למשל המשחק ברידג'.
- *משחקי התאמות-* לנסות להשיג כמה שיותר סטים של קלפים מאותו הסוג, כל סט מקדם אותך לניצחון. דוגמא למשחק: רמי
- Shedding games משחקים בהם המטרה להיפטר מכמה שיותר קלפים ביד. דוגמא למשחקים: ספיד, רמי-קוב.
- *משחקי השוואה-* המטרה להגיע למצב שמספר הקלפים ביד של השחקן זהה למספר מוגדר מראש למשל: 21(בלאק-ג'ק).
 - *משחקי מזל-* משחקי קזינו שבהם המנצח זוכה בכסף (או משהו יקר ערך אחר), למשל פוקר.
 - *משחקי סוליטר(או סבלנות)-* משחקי המשוחקים בדר"כ ע"י אדם אחד. השחקן מתחיל ממבנה אחד ומטרתו היא להיפטר מהמבנה או לבנות להיפטר מהחפיסה בידו ע"י הצבה של קלפים במבנה.

כמובן שכל אחת מהקטגוריות יכולה להיות משולבת עם קטגוריה אחרת.

בפרק נבנה משחק סוליטר.

בסוף פרק זה יהיה לנו, לא רק משחק קלפים לטלפון, אלא גם אחלה תבנית למשחקי קלפים אחרים שנרצה לבנות בעתיד. נראה כמה טכניקות חדשות, הכוללות: שימוש בקונפיגורציות XML ועיצוב משחקים לטלפונים סלולריים.

-Set up

במהלך השיעור נשתמש ב-asset שזמין באופן ציבורי: Vectorized Playing Cards של את ה-starter למטה, היכן שכתוב http://book.prototools.net/?page_id=519 למטה, היכן שכתוב asset-."C32 Prospector Starter.unitypackage" : asset-מתחת מופיע ה-Package

ניצור פרויקט חדש ב-unity (אין חשיבות אם 2D או 3D). ניתן לפרויקט שם, נייבא את ה-asset שהורדנו לפרויקט ע"י גרירה. . _Prospector_Scene_0 שהורדנו: asset בשיעור נשתמש בסצנה שקיבלנו עם ה-

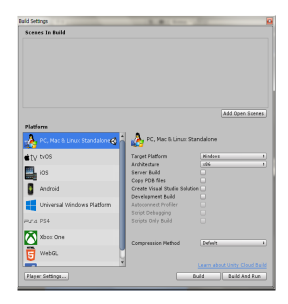
Position(0,0,-4),Rotation(0,0,0),Scale(1,1,1) ניכנס לאובייקט המצלמה, ונוודא כי באינספקטור שלה היא מוגדרת כך: size:10-ו projection: Orthographic, ונוודא שיחס המסך הוא 3:3 (מעל חלון המשחק).



-Build Setting

את המשחק נבנה לטלפון, אך כמובן שניתן לבנות אותו לאיזו פלטפורמה שתעדיפו ובלבד שתתאימו אותו לאותה הפלטפורמה. תזכורת: אם נרצה לשנות את פלטפורמת המשחק שלנו:1. נלחץ פעמיים על הסצנה (Prospector_Scene_0) כדי לפתוח אותה.

2.מהתפריט הראשי נבחר build setting <-file שיפתח לנו את החלון הבא:



- 3. גררו את הסצנה לחלון scene In Build, או שלחצו על Add Open Scene או שלחצו שלחצוה מזכיר שהסצנה שנעבוד (אני מזכיר שהסצנה שנעבוד . $(Prospector_Scene_0)$.
- 4. בחרו בפלטפורמה המתאימה (אנחנו נעבוד עם אנדרואיד ,אבל שוב למי שיש מכשיר של apple מוזמן לשנות לפלטפורמה שמתאימה לו), ואח"כ Switch Platform.

Unity מייבא כעת את כל התמונות כדי להתאים אותם לברירת המחדל של הפלטפורמה שבחרנו. ונסגור את החלון. (אין צורך ללחוץ *Build* עדיין, אנחנו נעשה את זה רק בסוף בניית המשחק).

ייבוא תמונות כ-Sprites:

נצטרך לייבא את התמונות כראוי כדי להתאימן לשימוש כ-Sprites. תזכורת: Sprite היא תמונת דו ממד שניתן לבצע עליה מניפולציות כמו הגדלה, הזזה, סיבוב וכדו'.

- 1. נפתח את תיקיית *Sprties*_ בחלון הפרויקט, ונבחר את כל התמונות שבו- או ע"י בחירה באחד ואז בליחצה על ctrl 1. נפתח את תיקיית למטה נסמן את כל התמונות עד שנגיע לתחתית התיקייה, או שנבחר את התמונה הראשונה ואז shift + לחיצה על התמונה האחרונה בתיקייה.
 - 2. ניכנס לאינספקטור (אם סימנו את כל התמונות האינספקטור משפיע על כולן). ונשנה את ה-*Texture type* שלהן ל-Sprite(2D and UI). השינוי אמור להשפיע על כלל התמונות שסימנו.

אם נסתכל בחלון הפרויקט ליד כל תמונה מופיע משולש קטן, אם נלחץ נראה sprite שבתוך התמונה שלנו עם אותו השם.

3. בחרו את תמונה להיות מוגדר כ-*Letters* בחלון הפרויקט. כל התמונות שייבאנו ה-*Sprite Mode* אמור להיות מוגדר כ-*Signle* וזה מתאים כי כל תמונה מייצגת רק sprite אחד . לעומת זאת התמונה *Letter* אמורה לייצג יותר מספרייט אחד (כל אות בו אמורה להיות *Letter של Sprite Mode* של *Sprite Mode* ל- *Letter של Sprite Mode* של *Sprite Mode* כדי ליישם את השינוי.

נבחר ב-*Sprite Editor,* וחלק את התמונה בהתאם לגודל קבוע עבור כל אות. להסבר מורחב ניתן למצוא בסיכום למשחק חלליות ,פרק אנימציות תת-פרק אפקט פיצוץ. ונשמור את הסצנה בינתיים.



בניית קלף מ-sprite

במהלך הפרויקט אנחנו הולכים לבנות חפיסה שלימה של קלפים מ-21 הקלפים שייבאנו. זה מאפשר לחסוך במקום בבנייה האחרונה של המשחק.

ספויילר: המבנה של קלף כפי שנראה בהמשך יהיה בצורה של כמה אובייקטים מהצורה כשלהי (כגודל המספר אותו הוא מייצג + שני צורות בצדדים ליד המספר, לא כולל הקלפים המיוחדים: ממשפחת המלוכה או ג'וקרים):



שימוש בתבנית XML בקוד-

.Prospector - ו- Card ,Deck ראשית ניצור שלושה סקריפטי-c- בתיקייה Script עם השמות

- Card מחלקה לקלף אינדיבידואלי בחפיסה. הסקריפט מכיל גם את המחלקה CardDefinition (שמחזיקה שמכילה את כל המידע על מיקום הספרייטים בקלף לכל מספר קלף). ומחלקת Decorator (שמחזיקה מידע לקובץ xml).
 - -Deck I ומשתמש במידע הזה כדי ליצור חפיסה. מפרש את המידע שב- DeckXML.xml ומשתמש במידע הזה כדי ליצור חפיסה. ■
- Prospector המחלקה מנהלת את כל המשחק במבט על. כשנוצרת חפיסה מהמחלקה שרימות (למשל prospector הופכת אותם לקלפי משחק. המחלקה אוספת את הקלפים לכמה ערימות (למשל ערימה שממנה מושכים או ערימה שזורקים אליה קלפים משומשים) ומנהלת את לוגיקת המשחק.

ונזין את הקוד הבא: Card.cs ראשית נפתח את

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class Card : MonoBehaviour
{
    //this class will be defined later
}

[System.Serializable]
/* A Serializable class is able to be
    edited in the Inspector*/
public class Decorator
{
    //this class srotes information about each decorator or pip from DeckXML
    public string type; //for card pips, tye="pip"
    public Vector3 loc;//the location of the Sprite on the Card
    public bool flip = false;//whether to flip the Sprite vertically
    public float scale = 1f;//the scale of the Sprite
}
```



```
4
```

```
בס"ד
מבוא לפיתוח משחקי מחשב
ר סגל הלוי דוד אראל"
[System.Serializable]
public class CardDefinition
{
    //this class stores information for each rank of card
   public string face;//sprite to use for each card
   public int rank;//the rank(1-13) of thus card
   public List<Decorator> pips = new List<Decorator>();//pips used
                                                                  פתחו את הסקריפט Deck.cs והכניסו את הקוד הבא:
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Deck : MonoBehaviour
   [Header("Set Dynamically")]
   public PT_XMLReader xmlr;
   //InitDeck is called by prospector wwhen it is ready
   public void InitDeck(string deckXMLText)
       ReadDeck(deckXMLText);
   //ReadDeck parses the XML file passed to it into CardDefinition
   public void ReadDeck(string deckXMLText)
       xmlr = new PT_XMLReader();//create a new PT_XMLReder
       xmlr.Parse(deckXMLText);
       //this prints a test line to show you how xmlr can be used
       string s = "xml[0] decorator[0]";
       s += "type=" + xmlr.xml["xml"][0]["decorator"][0].att("type");
       print(s); // it's a MonoBehaviour function
}
                                                         עכשיו פתחו את מחלקת Prospector.cs והזינו את הקוד הבא:
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.SceneManagement;//will be used later
using UnityEngine.UI; //will be used later
public class Prospector : MonoBehaviour
   static public Prospector S;
   [Header("Set in inspector")]
   public TextAsset deckXML;
   [Header("Set Dynamically")]
   public Deck deck;
   void Awake()
```

כמה דברים שכנראה שמתם לב אליהם: הקסטינג header הוא קאסטינג שמוסיף כותרת מעל לאותו משתנה באינספקטור. כמו באובייקט sound שיצרנו במשחק חלליות- הוספנו את הקאסטינג "range" כדי לקבל כמין כפתור הזזה באינספקטור עבור אותו משתנה. בקאסטינג serializable כבר נתקלנו בעבר. הוא מאפשר לנו סנכרן אובייקטים שלא קשורים למנוע הגרפי בכדי

S = this;//set up a singleton for prospector

deck = GetComponent<Deck>();// get the Deck
deck.InitDeck(deckXML.text);// pass DeckXML to it

}

{

}

void Start()



להשתמש בהם באינספקטור. בהמשך נתעמק יותר ב-xml וכיצד נפרסר אותו בדיוק. לפני שנמשיך וודאו ששמרתם את כל הקבצים והיכנסו ל-unity.

חיברו את הסקריפטים: prospector.cs ו-Deck.cs לאובייקט המצלמה(MainCamera) בחלון ההיררכיה ע"י גרירה, וודאו, ע"י בדיקה באינספקטור של המצלמה, שהאובייקטים התחברו כראוי.

אם תסתכלו בחלון הפרויקט יש לנו תיקייה בשם resources בתוך התיקייה יש לנו שני קבצי DeckXML :xml ו- LayoutXML שאמור לקבל text שאמור לקבל Deck XML שאמור לקבל Arce את הקובץ Deck XML לחלון האינספקטור של המצלמה ברכיב Prospector היכן שמופיע Asset.

עכשיו לאחר שגררנו בואו נבדוק אם הצליח לנו עד כה. אם אתם זוכרים במחלקת Deck עשינו מתודה שמדפיסה לנו כמין "שורת מבחן" להראות כיצד עובד ה-xml שלנו, למתודה קוראים ReadDeck. כדי לבחון אותה נצטרך חלון console ... לחצו את מבחן" להראות כיצד עובד ה-Console <- Genaral<- Windows. לאו לכו ל-Ctrl+Shift+C (או לכו ל-Console <- Genaral ל- של הקונסול את הדבר הבא:

```
U xml[0] decorator[0]type=letter x=-1.05 y=1.42 scale=1.25
```

נקרא (פר שכבר אמרנו קודם, מהטסט שעשינו דרך המתודה: Deck:ReaDeck() ומראה ש-ReadDeck() נקרא השורה הזו הגיעה, כפי שכבר אמרנו קודם, מהטסט שעשינו דרך המתודה: scale נקרא שנמצא בתיקיית ה-resource.

:Deck XML-פירסור אינפורמציה

חיזרו לסקריפט Deck ובצעו את השינויים הבאים(די הרבה שינויים):

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class Deck : MonoBehaviour
    [Header("Set Dynamically")]
    public PT_XMLReader xmlr;
    public List<string> cardNames;
    public List<Card> cards;
    public List<Decorator> decorators;
    public List<CardDefinition> cardDefs;
    public Transform deckAnchor:
    public Dictionary<string, Sprite> dictSuits;
    //InitDeck is called by prospector wwhen it is ready
    public void InitDeck(string deckXMLText)
        ReadDeck(deckXMLText);
    }
    //ReadDeck parses the XML file passed to it into CardDefinition
    public void ReadDeck(string deckXMLText)
        xmlr = new PT_XMLReader();//create a new PT_XMLReder
        xmlr.Parse(deckXMLText):
        //this prints a test line to show you how xmlr can be used
        string s = "xml[0] decorator[0]";
              'type=" + xmlr.xml["xml"][0]["decorator"][0].att("type");
        s += " x=" + xmlr.xml["xml"][0]["decorator"][0].att("x");
s += " y=" + xmlr.xml["xml"][0]["decorator"][0].att("y");
        s += " scale=" + xmlr.xml["xml"][0]["decorator"][0].att("scale");
        //print(s); //we done with the test
        //read decorator for all Cards
        decorators = new List<Decorator>();//init the list of decorators
        PT_XMLHashList xDecos = xmlr.xml["xml"][0]["decorator"];
        Decorator deco;
        for (int i = 0; i < xDecos.Count; i++)</pre>
```



```
{
            deco = new Decorator();
            //copy the attributes of the <decorator> to the Decorator
            deco.type = xDecos[i].att("type");
            //bool deco.flip is true if the text io the flip attribute is "1"
            deco.flip = (xDecos[i].att("flip") == "1");
            //floats need to be parsed from the attribute string
            deco.scale = float.Parse(xDecos[i].att("scale"));
            //vector3 loc initializes to [0,0,0], so we need to modify it
            deco.loc.x = float.Parse(xDecos[i].att("x"));
            deco.loc.y = float.Parse(xDecos[i].att("y"));
            deco.loc.z = float.Parse(xDecos[i].att("z"));
            //add temporary deco to the list Decorators
            decorators.Add(deco);
        }
        //read pip location for each card number
        cardDefs = new List<CardDefinition>();
        PT_XMLHashList xCardDefs = xmlr.xml["xml"][0]["card"];
        for(int i=0;i<xCardDefs.Count;i++)</pre>
            CardDefinition cDef = new CardDefinition();
            //prase the attibute values and add them to cDef
            cDef.rank = int.Parse(xCardDefs[i].att("rank"));
            //grab an PT_XMLHashList of all the <pip>s on this <card>
            PT_XMLHashList xPips = xCardDefs[i]["pip"];
            if (xPips != null)
                for (int j = 0; j < xPips.Count; j++)</pre>
                    //iterate through all the <pip>s
                    deco = new Decorator();
                    //<pip>s on the <card> are handle via the Decorator Class
                    deco.type = "pip";
                    deco.flip = (xPips[j].att("flip") == "1");
                    deco.loc.x = float.Parse(xPips[j].att("x"));
                    deco.loc.y = float.Parse(xPips[j].att("y"));
                    deco.loc.z = float.Parse(xPips[j].att("z"));
                    if (xPips[j].HasAtt("scale"))
                    {
                        deco.scale = float.Parse(xPips[j].att("scale"));
                    cDef.pips.Add(deco);
                }
            //face cards (Jack,Queen & King) have a face attribute
            if (xCardDefs[i].HasAtt("face"))
                cDef.face = xCardDefs[i].att("face");
            cardDefs.Add(cDef);
        }
    }
}
```

(Jack) הוא שם הבסיס לספרייט של הקלף. למשל במשל הוא שם הבסיס לספרייט של הקלף "נסיך" (CDef.face card_11t הוא שם הבסיס לספרייט של הקלף. למשל (Jack of Clubs) נקרא: $FaceCard_11H$ נסיך תלתן (Jack of Clubs) נסיך תלתן



בס"ד

מבוא לפיתוח משחקי מחשב ד"ר סגל הלוי דוד אראל

