

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-

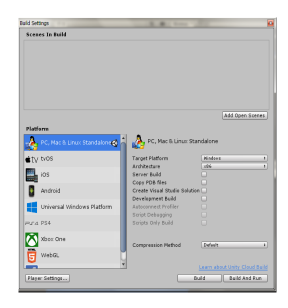
Position(0,0,-6), Rotation(0,0,0), Scale(1,1,1) ניכנס לאובייקט המצלמה, ונוודא כי באינספקטור שלה היא מוגדרת כך size:10-ו projection: Orthographic, ונוודא שיחס המסך הוא 3:3 (מעל חלון המשחק).



-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 להוספת הסצנה (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 *Sprtie*s בחלון הפרויקט, ונבחר את כל התמונות שבו- או ע"י בחירה באחד ואז בליחצה על h t shift 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 (או לכו ל-Ctrl+Shift+C) כדי לפתוח את חלון הקונסול והריצו את המשחק. אם הכל הלך קשורה אנחנו אמורים לראות על המסך של הקונסול את הדבר הבא:

```
① xml[0] decorator[0]type=letter x=-1.05 y=1.42 scale=1.25
```

השורה הזו הגיעה, כפי שכבר אמרנו קודם, מהטסט שעשינו דרך המתודה: Deck:ReaDeck() ומראה ש-ReadDeck() קראה משורה הזו הגיעה, כפי שכבר אמרנו קודם, מהטסט שעשינו דרך המתודה: resource. כפי שהם מופיעים בקובץ DeckXML.xml שנמצא בתיקיית ה-scale (type,x,y)

:Deck XML-פִירסוּר 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 when 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>
```

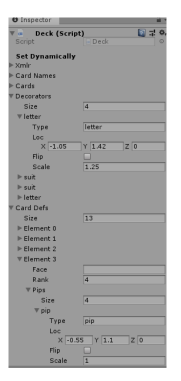


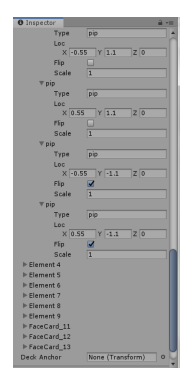
```
{
            deco = new Decorator();
            //copy the attributes of the <decorator> to the Decorator
            deco.type = xDecos[i].att("type");
            //bool deco.flip is true if the text io the flip attribute is "1"
            deco.flip = (xDecos[i].att("flip") == "1");
            //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);
    }
}
```

cDef.face הוא שם הבסיס לספרייט של הקלף. למשל FaceCard_11 הוא שם הבסיס לספרייט של הקלף "נסיך" (Jack) נסיך תלתן (Jack of Clubs) נקרא FaceCard_11C, נסיך לב (Heart) נקרא Jack of Clubs) נקרא (הדירוג והורה של כל קלף עכשיו המתודה (ReadDeck() תפרסר את ה-XML ותהפוך אותו לרשימה של Decorator ים (הדירוג והורה של כל קלף בצדדים) ו-CardDefinition (מחלקה שמכילה מידע על כל קלף החל מאס ועד למלך).

נחזור ל-unity ונריץ את המשחק. בחרו את המצלמה הראשית והסתכלו באינספקטור שלה על הרכיב Deck, משום שהגדרנו unity נחזור ל-cardDefs ו- cardDefs אמורות להופיע. את Decorator כ- [system.Serializable] הרישמות של







.DecXML.xml שנקראו מ-Deck שנקראו מ-Deck בזמן ריצת המשחק. ניתן לראות Perd שנקראו מ-DecXML.xml שנקראו מ-DecXML.xml

עצרו את המשחק ושמרו את הסצנה.

הקצאת ספרייטים לשימוש כקלף-

עכשיו כשה-XML נקרא כראוי ומפורסר לרשימה שניתן להשתמש בה, הגיע הזמן ליצור קלף "מוחשי". השלב הראשון הוא ליצור רפרנס לכל הספרייטים שעשינו קודם לכן.

1. הוסיפו את הקוד הבא לראש מחלקת Deck כדי שתיהיה לה את המשתנים הבאים:

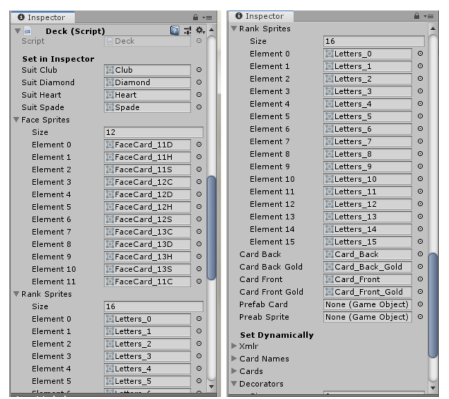
```
public class Deck : MonoBehaviour
    [Header("Set in Inspector")]
    //suits
    public Sprite suitClub;
    public Sprite suitDiamond;
    public Sprite suitHeart;
    public Sprite suitSpade;
    public Sprite[] faceSprites;
    public Sprite[] rankSprites;
    public Sprite cardBack;
    public Sprite cardBackGold;
    public Sprite cardFront;
    public Sprite cardFrontGold;
    //prefab
    public GameObject prefabCard;
    public GameObject preabSprite;
}
```

נוכל לראות שנוסף עכשיו לאינספקטור של המצלמה כמה משתנים שנצטרך להגדיר. unity נוכל לראות שנוסף עכשיו



- בחלון הפרויקט לתוך המשתנה התואם לו הפרויקט לתוך המשתנה התואם לו הכרו את הטקסטורות:Spade ו-Spade ו-Spade בארו אוטומטית תקצאה את הספרייטים לתוך המשתנים. (SuitSpade suitClub ,SuitDiamond ,SuitHeart) Deck
 - 3. ניכנס לאינספקטור של המצלמה, אם נשים לב יש לנו מעל למצלמה תמונה קטנה של מנעול. לחצו עליו בכדי לנעול את האובייקט. הנעילה דואגת שהוא לא ישנה איזה אובייקט יוצג מתי שנשנה למשהו חדש.
 - :Deck ברכיב faceSprites לאלמנט של המערך FaceCardב-ברכיב ב-4.
- בחרו ב-FaceCard_13S בתיקייה shift ולחצו shift בעוד אתם לוחצים עליו תבחרו FaceCard_13S. בחרו ב-FaceCard_13S בתיקייה
 - גררו את קבוצת הספרייטים שבחרנו למערך *faceSprites* זה אמור להכניס את כל האובייקטים לתוך המערך. סה"כ המערך אמור להיות בגודל 12 (4ספרייטים לכל דרגה של קלף ויש שלושה:11,12,13).
 - במידה ולא הצלחנו ניתן להגדיר את גודל(ע"י שינוי size) המערך ולהעביר ספרייט ספרייט לתוכו.
 - 5. לחצו על המשולש הקטן ליד המולטי-ספרייט *Letters* בתיקייה Sprites עתה כמו התהליך שעשינו בשלב הקודם (עם "rankSprites". גררו אותם למערך (faceSprites)- סמנו את כל הספרייטים ב-*Letters וגררו* אותם למערך (ש שש-עשרה דרגות 0-15),ומלא בכל הספרייטים של Letters . . Letters . . במערך, ...Letters במקום ה-1במערך,...,Letters_15,..., במקום ה-1במערך,...במקום ה-15 במערך) . אם לא סדרו אותם ע"י השמה במקום הנכון.

6.גררו את הספרייטים Card_Front_Gold -ו Card_Back ,Card_Back_Gold, Card_Front מחלון הפרויקט למקום (Deck ברכיב).



האינספקטור שלנו אמור להיראות ככה:

אילסוטרציה: הרכיב Deck באינספקטור של האובייקט MainCamera לאחר השמה נכונה מהשלבים הקודמים.



7. בטלו את נעילת האובייקט באינספקטור(המנעול הקטן למעלה) ושמרו את השינויים.

יצירת קלפים בקוד-

בדיוק כמו כל דבר אחר על המסך, ספרייטים צריכים להיות סגורים ב-GameObject . לפרויקט זה אנחנו צריכים שני אובייקטי משחק- אובייקט *PrefabSprite* שישמש לכל ה-decorators וה-pips (שייבאנו ב-asset הראשוני של המשחק),שחחם את הבסיס לכל הקלפים בחפיסה.

כדי לייצור את ה-PrefabCard נעשה את הדברים הבאים:

- . PrefabCard קראו לאובייקט זה בשם Sprtie <- 2D Object <- GameObject בחרו • מהתפריט הראשי בחרו
- עתה אנחנו PrefabCard ב-*Sprite Renderer.* עתה אנחנו הפרויקט למשתנה הספרייט של ה-Card_Front ב-PrefabCard. עתה אנחנו Card_Front
 - PrefabCard-ל ל-PrefabCard. גררו את הסקריפט •
- באינספקטור של ה-PrefabCard לחצו על הכפתור אחרב. Box Collider <- Physics חיפשו PrefabCard. גודל ה- פאינספקטור של ה-PrefabCard אמור להיות מאותחל ל-[2.56,3.56,0.2] במידה ולא שנו אותו שיתאים.
 - .(_Prefab ל-PrefabCard ע"י גרירת האובייקט לחלון הפרוייקט(לתיקייה prefab
 - מחקו את האינסטנס של PrefabCard מחלון ההיררכיה ושמרו את הסצנה.

עתה אנחנו צריכים להתאים את ה-prefabCard וה-PrefabSprite למקום המתאים להם ברכיב Deck של המצלמה הראשי:

- בחרו במצלמה הראשית וגררו את הprefabs שייצרנו מחלון הפרויקט למקום המתאים להם באינספקטור.
 - שמרו את הסצנה.

בניית הקלפים בקוד-

לפני שממש נוסיף את המתודה למחלקת Deck כדי ליצור את הקלפים, אנחנו צריכים להוסיף משתנים למחלקת Card: 1. שנו את ההערה בראש מחלקת Card (//this class will be defined later/)

```
public class Card : MonoBehaviour
{
    [Header("Set Dynamically")]
    public string suit;//(C,D,H,or S)
    public int rank;//(1-14)
    public Color color = Color.black;//color to tint pips
    public string colS = "Black";//or Red. Name thr color

    //this list hold all of thre Decorator GameObjects
    public List<GameObject> decoGOs = new List<GameObject>();
    //this list holds all thr pip GameObject
    public List<GameObject> pipGOs = new List<GameObject>();
    public GameObject back;//the GameObject of the back of the card
    public CardDefinition def;//parsed from DeckXML.xml
```

במתודה InitDeck() שנו לקוד הבא:



```
GameObject anchorGO = new GameObject("_Deck");
            deckAnchor = anchorGO.transform;
        //initialize the Dictionary of SuitSprites with necessary Sprites
        dictSuits = new Dictionary<string, Sprite>()
            {"C",suitClub},
            {"D", suitDiamond },
            {"H",suitHeart },
            {"S", suitSpade }
        };
        ReadDeck(deckXMLText);//this will preexisting line from earlier
        MakeCards();
    }
                                                                         אחרי ReadDeck() הוסיפו את המתודות הבאות:
//get the proper CardDefinition based on Rank(1 to 14)
    public CardDefinition GetCardDefinitionByRank(int rnk)
        //search through all of the CardDefinition
        foreach (CardDefinition cd in cardDefs)
            //if the rank is correct, return this definition
            if (cd.rank == rnk)
            {
                return (cd);
        }
        return null;
    }
    //make the card GameObject
    public void MakeCards()
        //cardName will be the names of crds to build
        //each suit goes from 1 to 14 (e.g., C1 to C4 for Clubs)
        cardNames = new List<string>();
        string[] letters = new string[] { "C", "D", "H", "S" };
        foreach (string s in letters)
            for (int i = 0; i < 13; i++)
                cardNames.Add(s + (i + 1));
        }
        //make list to hold all the cards
        cards = new List<Card>();
        //iterate through all of the card names that were just made
        for (int i = 0; i < cardNames.Count; i++)</pre>
            //makethe cards and add it to the cards Deck
            cards.Add(MakeCard(i));
        }
    }
    private Card MakeCard(int cNum)
        //create a new Card GameObject
        GameObject cgo = Instantiate(prefabCard) as GameObject;
        //set the transform.parent of the new card to the anchor
        cgo.transform.parent = deckAnchor;
        Card card = cgo.GetComponent<Card>();//get Card component
        //this line stacks the cards so that they're all in nice rows
        cgo.transform.localPosition = new Vector3((cNum % 13) * 3, cNum / 13 * 4, 0);
        //assign basic values to the card
        card.name = cardNames[cNum];
        card.suit = card.name[0].ToString();
        card.rank = int.Parse(card.name.Substring(1));
        if (card.suit == "D" || card.suit == "H")
```



```
מבוא לפיתוח משחקי מחשב
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
```

```
card.colS = "Red";
       card.color = Color.red;
    //pull the CardDefinition for this card
    card.def = GetCardDefinitionByRank(card.rank);
   AddDecorators(card);
   return card;
}
//temporary veriables will be reused several times in helper methods
private Sprite _tSp = null;
private GameObject _tGO = null;
private SpriteRenderer _tSR = null;
private void AddDecorators(Card card)
    //Add Decorators
   foreach(Decorator deco in decorators)
        if (deco.type == "suit")
            //instantiate a Sprite GameObject
            _tGO = Instantiate(prefabSprite) as GameObject;
            //get the spriteRenderer Component
            _tSR = _tGO.GetComponent<SpriteRenderer>();
            //set the Srite to the proper suit
            _tSR.sprite = dictSuits[card.suit];
        }
       else
           _tGO = Instantiate(prefabSprite) as GameObject;
             _tSR = _tGO.GetComponent<SpriteRenderer>();
            //get the proper sprite to show this rank
            _tSp = rankSprites[card.rank];
            //assign this rank sprite to the SpriteRenderer
            _tSR.sprite = _tSp;
            //set the color of the rank to match the suit
            _tSR.color = card.color;
        //make the deco Sprites render above the Card
        tSR.sortingOrder = 1;
        //make the decorator Sprites render above the Card
        _tGO.transform.SetParent(card.transform);
        //set the localPosition based pn the location from DeckXML
        _tGO.transform.localPosition = deco.loc;
        //flip the Decorator if needed
        if (deco.flip)
            // an Euler rotation of 180 around the Z-axis will flip it
            _tGO.transform.rotation = Quaternion.Euler(0, 0, 180);
        //set the scale to keep deco from being too big
        if (deco.scale != 1)
            _tGO.transform.localScale = Vector3.one * deco.scale;
        }
        //name this GameObject so it's easy to see
        _tGO.name = deco.type;
        //add this deco GameObject to the List card.decoGOs
        card.decoGOs.Add(_tGO);
}
```

()MakeCardd ו- AddDecorator הן מתודות פרטיות שעוזרות למתודה ()MakeCards. הן מקצרות את הכתיבה של המתודה.

3. שמרו את הסקריפטים, וחזרו ל-unity. הריצו את המשחק, אתם אמורים לראות 52 קלפים מסודרים לפי הצורה בחלון הסצנה ובהיררכיה. אין להם עדיין סימונים באמצע(pips), אבל הקלפים בכל זאת מופיעים עם הצבע וה-*Decorators* הנכונים.



4. עכשיו נוסיף את ה-pips (הצורות במרכז הקלף)וה-faces (הקלפים שיש להם ציור כמו מלך, מלכה וכו')דרך עוד שלוש מתודות עזר במחלקת Deck:

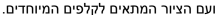
```
private void AddPips(Card card)
        //for each of the pips in the definition..
        foreach (Decorator pip in card.def.pips)
            //instantiate a Sprite GameObject
            _tGO = Instantiate(prefabSprite) as GameObject;
            //set the parent to be the card GameObject
            _tGO.transform.SetParent(card.transform);
            //set the position to that specified in the XML
            _tGO.transform.localPosition = pip.loc;
            //flip it if necessary
            if (pip.flip)
            {
                _tGO.transform.rotation = Quaternion.Euler(0, 0, 180);
            //scale it necessary
            if (pip.scale != 1)
                _tGO.transform.localScale = Vector3.one * pip.scale;
            //give it a name
            _tGO.name = "pip";
            //get the SpriteRenderer componenet
            _tSR = _tGO.GetComponent<SpriteRenderer>();
            //set the sprite to the proper suit
            tSR.sprite = dictSuits[card.suit];
            //set storingOrder so the pip is rendered above the Card_Front
            _tSR.sortingOrder = 1;
            //Add this to the Card's list of pips
            card.pipGOs.Add(_tGO);
        }
    }
    private void AddFace(Card card)
        if (card.def.face == "")
        {
            return; //no need to run
        _tGO = Instantiate(prefabSprite) as GameObject;
        _tSR = _tGO.GetComponent<SpriteRenderer>();
        //generate the right name annd pass it to GetFace()
        _tSp = GetFace(card.def.face + card.suit);
        _tSR.sprite = _tSp;
        _tSR.sortingOrder = 1;
        tGO.transform.SetParent(card.transform);
        _tGO.transform.localPosition = Vector3.zero;
        _tGO.name = "face";
    }
    //Find the proper face card Sprite
    private Sprite GetFace(string faceS)
        foreach (Sprite _tSP in faceSprites)
            if (_tSP.name == faceS)
            {
                return (_tSP);
        return null;
    }
```



המתודה הראשונה(AddPips) אמורה להוסיף את ה-pips לקלפים, השנייה (AdFace) אמורה להוסיף את התמונה המתאימה (Aderips) שמחפשת את התמונה המתאימה לקלפים "המיוחדים" עם הפנים (מלך, מלכה ונסיך) ולמתודה עשינו מתודת עזר (GetFace) שמחפשת את התמונה המתאימה לקלף בהתאם לסוג שלו.

: (AddDecorator - נקרא להן אחרי הקריאה ל-שני המתודות לעיל מי (MakeCard() -עכשיו נוסיף קריאה לשני המתודות לעיל מי

5. נשמור את הסקריפטים ונריץ את המשחק. אנחנו אמורים לראות את כל הקלפים מפורסרים כראוי עם הצורות בקלפים





השלב הבא שנעשה הוא להוסיף לקלפים "גב" , כלומר עכשיו נעבוד על מה שקורה אם הפכנו את הקלף על פניו. למעשה לקלף לא יהיה ממש גב, אלא פשוט נוסיף לכל קלף ספרייט שיהיה בשכבה מעל לפרונט הקלף, ומתי ש"נהפוך" את הקלף, פשוט נגרום לאותו ספרייט להיות נראה (Visible), אחרת הוא יוגדר כלא נראה(Invisible).

6. כדי ליצור את האפקט של "גב" הקלף הוסיפו לקוד של מחלקת Card את המשתנה הבולייאני faceUp שבתוכו יש 6. ו- set כך:

```
public class Card : MonoBehaviour
{
    ...

public bool faceUp
    {
        get
        {
            return (!back.activeSelf);
        }
        set
        {
            back.SetActive(!value);
        }
    }
}
```

7. שמרו וחיזרו לקלפים במחלקת Deck . הוסיפו את השדות והמתודות עזר הבאות: בראש המחלקה הוסיפו את המשתנה הבולייאני startFaceUp :

```
public class Deck : MonoBehaviour
```



צרו את המתודה באה בתחתית המחלקה:

```
מבוא לפיתוח משחקי מחשב
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
```

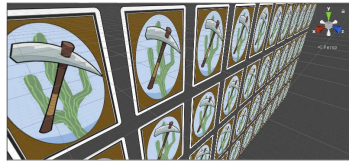
```
[Header("Set in Inspector")]
    public bool startFaceUp = false;
    //suits
    public Sprite suitClub;
private void AddBack(Card card)
        //add Card Back
       //the Card_Back will be able to cover everything else on the Card
       _tGO = Instantiate(prefabSprite) as GameObject;
        _tSR = _tGO.GetComponent<SpriteRenderer>();
       _tSR.sprite = cardBack;
       _tGO.transform.SetParent(card.transform);
        _tGO.transform.localPosition = Vector3.zero;
        //this us a higher sortingOrder than anything else
       _tSR.sortingOrder = 2;
        tGO.name = "back";
        card.back = _tGO;
        //Default to face-up
        card.faceUp = startFaceUp;//Use the property of faceUp of Card
    }
```

לכו למתודה (MakeCard(int cNum) וקראו מתודה שיצרנו כרגע ביחד בסוף המתודה:

```
private Card MakeCard(int cNum)
    {
        AddDecorators(card);
        AddPips(card);
        AddFace(card);
        AddBack(card);
        return card;
    }
}
```

שמרו את הסקריפטים וחזרו ל-unity . אם תריצו את המשחק אתם אמורים לראות את הקלפים מסודרים כמו מקודם רק

שפניהם כלפי מטה (הפוכים):



הפסיקו את ההרצה של המשחק, שנו את המשתנה startFaceUP ברכיב Deck של האינספקטור של המצלמה הראשית ל-true והריצו שוב את המשחק. עתה כל הקלפים כלפי מעלה שוב. שמרו את הסצנה.

ערבוב החפיסה-

עכשיו כשהקלפים יכולים להיבנות ולהיות מוצגים על המסך, הדבר האחרון שנצטרך ממחלקת Deck הוא היכולת לערבב את החפיסה.

1. הוסיפו את המתודה הבאה לסוף המחלקה:



```
מבוא לפיתוח משחקי מחשב
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
```

```
public class Deck : MonoBehaviour
static public void Shuffle(ref List<Card> oCards)//ref means sendind referance to the function
   {
        //Create a temporary List to hold the new shuffle order
        List<Card> tCard = new List<Card>();
        int ndx; //this will the index of the card to be moved
        tCard = new List<Card>();
        //repeat as long as there are cards in the original List
        while (oCards.Count > 0)
            //pick index of a random card
            ndx = Random.Range(0, oCards.Count);
            //add that card to the temporary List
            tCard.Add(oCards[ndx]);
            //and remove that card from the original List
            oCards.RemoveAt(ndx);
       }
        //replace the original List with the temporary List
       oCards = tCard;
        /*because oCards is a referance (ref) parameter,
         the original argument that was passed in is changed as well
   }
}
```

המילה השמורה ref, בפרמטרים של המתודה, מוודא ש-<List<Card> שעבר ל- List<Card> יועבר כרפרנס ולא ש-cords המילה השמורה. במילים אחרות, אם הקלפים של יועתק למשתנה OCards. מה שאומר שמה שיקרה ל-oCards קורה למשתנה של המתודה. במילים אחרות, אם הקלפים של Deck מועברים דרך המתודה, הקלפים הם האלה הם אלו שיעורבבו ולכן אין צורך ב-return מהפונקציה.

2. הוסיפו את השורות ל- (Prospector.Start).

```
public class Prospector : MonoBehaviour
{

    void Start()
    {
        deck = GetComponent<Deck>();// get the Deck
        deck.InitDeck(deckXML.text);// pass DeckXML to it
        Deck.Shuffle(ref deck.cards);//this shuffles the deck by reference
        Card c;
        for(int cNum=0; cNum<deck.cards.Count; cNum++)
        {
            c = deck.cards[cNum];
            c.transform.localPosition = new Vector3((cNum % 13) * 3, cNum / 13 * 4, 0);
        }
    }
}</pre>
```

אתם חייבים גם כאן להשתמש ב-ref מתי שקוראים למתודה.

הלולאת for מציגה את הקלפים על המסך בסדר החדש שלהם.

3. אם נשמור את הסקריפט ונריץ את המשחק נוכל לראות כי הקלפים מעורבבים כרצוי.

עתה כשמחלקת Deck יכולה לערבב כל רשימת קלפים, יש לנו את הכלים הבסיסיים לשימוש בחפיסת קלפים:

