Лабораторна робота №1

Створення гри у жанрі 2D Платформер. Робота з Tileset

Мета: набути навичок роботи с Tileset, навчитися створювати сцени для 2D платформеру.

Література

Painting on Tilemaps. https://docs.unity3d.com/Manual/Tilemap-Painting.html Tilemap. https://docs.unity3d.com/Manual/class-Tilemap.html

Зміст роботи

Для створення рівнів можна скористатися власноруч створеними ігровими активами, а також можна використовувати безкоштовні ассети, що надають різні платформи.

Завдання 1. Ознайомитися з середовищем розробки:

основними вкладками редактора;

- основними компонентами.

Завдання 2. Розробка концепції. Перш ніж розпочинати розробку, важливо чітко визначити концепцію гри. Які рівні будуть у грі? Які перешкоди та вороги на них зустрічатимуться?

Завдання 3. Проектування рівнів гри:

- для створення рівнів використати Tileset;
- встановити фонове зображення;

Завдання 4. Програмування.

додати на сцени додаткові об'єкти (статичні і динамічні);

 додати об'єкт, який керується за допомогою клавіш управління курсором;

– зробити перехід між сценами.

Завдання 5. Тестування та налагодження.

– Після того, як буде створено основні елементи гри, потрібно ретельно протестувати її. Перевірте, як працює керування, чи немає помилок та багів.

– Поросіть друзів або знайомих пограти у вашу гру та поділитися своєю думкою. Це допоможе виявити слабкі місця та покращити ігровий процес.

Методичні рекомендації

Покроковий опис створення елементарного Платформеру:

1) У Unity Hub потрібно войти до свого акаунту Unity або створити новий, якщо у вас його ще немає.

2) Натисніть кнопку "New" та оберіть 2D проект. У вікні заповнити поля назви проекту и розташування. Після чого відкриється вікно редактора (рис. 1.).

Unity Hub 3.11.0			×			
	New project Editor Version: 6000.0.36f	1 цтв 🗘				
≅ All templates	Q Search all templates					
 Core Sample 	Universal 2D Core	Universal 2D SRP This is an empty project configured for 2D				
Learning	Core		apps. It uses Unity's Universal Render Pipeline pre-configured with 2D Renderer.			
GRP High Definition 3D Core			PROJECT SETTINGS Project name My project			
	SRD Universal 3D sample Sample	٥	Location C:\Users\Gala			
	SRP High Definition 3D sample Sample	٥	Unity Organization pzs_mgv			
	☐ 3D Mobile	•	Connect to Unity Cloud 🔞			
			Cancel Create project			

Рисунок 1. - Створення нового проекту

Основними вкладками редактора є:

- Ієрархія об'єктів на сцені;
- Сцена або головне вікно;
- Інспектор об'єктів;
- Інспектор префабів і ресурсів.

Ієрархія об'єктів на сцені - це список усіх об'єктів на поточному рівні.

Інспектор об'єктів показує компоненти та властивості об'єкта, який виділений на даний момент (моделі, текстури, префаби).

3) Вікно редактору (рис.2).



Рисунок 2. - Вікно редактору

4) Перед початком створення гри необхідно підготувати свій проект і сцену. У вкладці Ргојест (Проект) створіть папки: Scenes, Sprites, Scriptes. Ці папки будуть створені в папці Assets вашого проекту.

Папка Assets - це місце, де зберігається все, що додається у вкладку Project. Вона може бути невидимою, залежно від вибраної розмітки вкладки (одна або дві колонки), але ви зможете її побачити, відкривши додаток для експорту файлів.

Ассети проекту. Ассети – це компоненти, які являють собою вже готове рішення, створене вами чи іншими людьми. Це може бути графіка, моделі, звуки, скрипти або плагіни.

Сцена містить ігровий рівень або меню. Сцени повинні бути збережені вручну.

Sprites - 2D графічні об'єкти - це, по суті, лише стандартні текстури, але існують спеціальні методи для об'єднання та керування текстурами спрайту для ефективності та зручності під час розробки.

Весь код знаходиться у папці Scriptes – це еквівалент кореневої папки в С# проекті.

Для створення папки виконайте наступні дії: Assets -> Create -> Folder - >ім'я папки.

5) До папки Sprites імпортуйте потрібні зображення, краще у форматі png:



Перевірте їх налаштування в Inspector:

Inspector*	a :
2 (Texture 2	D) lmj 🥹 💤 🗄 📩
- 197 	Open
Texture Type	Sprite (2-
Texture Shape	2D 🔻
Sprite Mode	Single 🔻
Pixels Per Unit	100
Mesh Type	Tight 👻
Extrude Edges	1
Pivot	Center 👻
Generate Physic	cs : 🗸
Open Sprite	e Editor
Advanced	
sRGB (Color Te	xtu 🖌
Alpha Source	Input Te 🔻
Alpha Is Transp	are 🗸
Read/Write	
Generate Mipm	ap 🚽 🚽
2 RGB	R G B 🗄
	And Designed in the local division of the lo
	1 hel
	1. C
2 8x1205 (NPOT) RG	BA8 sRGB 9.4
AssetBundle Non	e 🔻 Nor

6) Для заповнення сцени необхідно створити порожні об'єкти. В Unity порожній об'єкт можна використовувати в якості папки для інших ігрових об'єктів, куди в подальшому необхідно буде імпортувати зображення з ім'ям потрібні зображення, яке можуть бути основою.



Якщо потрібно зробити копії зображення, скористайтеся кнопками Ctrl+D. Для зміни розміру, розташування зображення, зміни положення використовуємо кнопки:



або Inspector -> Transform:



7) Наступним етапом буде створення Colliders. Компоненти коллайдера визначають форму об'єкта для фізичних процесів. Коллайдер невидимий і не обов'язково повинен бути такої ж форми, як і сітка об'єкта.

Для створення коллайдера виконайте наступні дії: Add Component -> Physica 2D -> Box Collider 2D.

Розмір та розташування можна змінити у вкладці Inspector:



Зовнішній вид сцени після розташування всіх ігрових об'єктів:



8) Наступним етапом буде створення скрипта, який надає обертання ігровому об'єкту. Для цього у вкладці Inspector ігрового об'єкта виконайте наступні дії: Add Component -> NewScript -> Name -> Create end Add, або у вкладці Project ->Scriptes -> [KM] -> Create -> c# Script.

Шаблон для базового компонента сценарію:

```
using UnityEngine;
public class AAA : MonoBehaviour
{
    // Start is called once before the first execution of Update after the
MonoBehaviour is created
    void Start()
    {
    }
    // Update is called once per frame
    void Update()
    {
    }
}
```

Скрипт взаємодіє з внутрішніми механізмами Unity за рахунок створення класу, успадкованих від вбудованого класу MonoBehaviour.

Кожен раз, коли приєднується скриптовий компонент до ігрового об'єкту, створюється новий екземпляр об'єкта. Ім'я класу і ім'я файлу повинні бути однаковими, для того, щоб скриптовий компонент міг бути приєднаний до ігрового об'єкту.

Функція Start() викликається перед першим запуском будь-яких Update() функцій. Функція Update() - це місце для розміщення коду, викликається один раз за кадр. Це основна подія для промальовування кадру.

За обертання об'єкта відповідає функція transform.Rotate(). Vector3 Створює новий вектор із заданими хуz-компонентами.

Скрипт для обертання колеса:

```
public class AAA : MonoBehaviour
{
    [SerializeField]
    private float speed = 10;
    void Start() { }
    void Update()
    {
        transform.Rotate(new Vector3(0f, 0f, speed));
        //transform.Rotate((new Vector3(0f, 0f, -speed)) *
Time.deltaTime);
    }
    }
}
```

Time.deltaTime – функція використовується, щоб не залежить від частоти кадра.

Скрипт для руху колеса за допомогою кнопок управління курсором:

```
private Rigidbody2D _rigitbody2D;
void Start () {
    _rigitbody2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
}
void Update () {
    float right = Input.GetAxis("Horizontal");
    if (right != 0)
    {
       var newPosition = transform.position;
       newPosition += Vector3.right * right * Time.deltaTime;
       _rigitbody2D.MovePosition(newPosition);
    }
```

Rigidbody2D – Компонент, що поміщає об'єкт під контроль фізичного двигуна.

transform.position - Властивість, об'єкта, що містить в собі дані про стан об'єкта в ігровому світі.

Для збереження сцени використовуємо команду File ->Save Scene.

Для переходу з першої сцени на другу створить новий скрипт додавши його на об'єкт, де знаходиться коллайдер тригер:



Приклад: Коллайдер-тригер для зупинки об'єкта і переходу на новий рівень



Для переходу на наступний рівень встановить 1 у поле Load Scene Whis Id і 0 для повернення на перший рівень.

٦	🛛 🕒 🛛 Next Level I		\$,	
	Script	NextLevelLoad	er	\odot
	Load Scene Whis Ic	0		

Для того, щоб об'єкт зупиняв вільне падіння, створить на кожному рівні пустий об'єкт (ПКМ-> Create Empty), встановіть на ньому коллайдер тригер та скрипт, що повертає об'єкт на перший рівень.

Коллайдер-тригер для зупинки об'єкта і переходу на перший рівень:



При створенні програмного продукту необхідно звернути увагу також на розташування сцен на екрані:





Камери є пристроями, які захоплюють і відображають світ гри. Шляхом настройки і маніпулювання камерами, можна зробити гру цікавою і унікальною. Можна мати необмежену кількість камер в сцені. Можна налаштувати рендеринг камерами в будь-якому порядку, на будь-якому місці екрану, або в деяких частинах екрану.

Для того, щоб слідувати за об'єктом налаштуємо камеру наступним чином:

Camera.main.transform.position = transform.position - Vector3.forward * 10;

Створені сцени зберігаємо за допомогою команди File>Build Settings. У вікно, що відкриється перетягніть створені сцени.

У вікні Build Settings з'явяться номери сцен, які необхідно запам'ятати:



Використання Tileset

Для оформлення проекту знадобиться стартовий набір елементів, з якого буде складено ігрову сцену - Tileset. По суті, це колекція намальованих елементів, з яких вибудовується все оточення.

Inspector					а	
pngwing.com Import Settings 이 구 호 Open						Î
T	Curviter (O)	Danal	1.115			
Texture Type	Sprite (2)	D and	UI)		•	
Texture Shape	2D 🔻					
Sprite Mode	Multiple					
Pixels Per Unit	16					
Mesh Type	Tight					
Extrude Edges	•					
Generate Physics :	~					
			Spri	te Ed	litor	
▶ Advanced						
Wrap Mode	Clamp					
Filter Mode	Point (no	filter)				
Aniso Level -						
Default	Ð		•	Ť,		
Max Size	2048					
Resize Algorithm	Mitchell 👻					
Format	Automatic 👻					
Compression	None					•
pngwing.com		RGB	R		В	

Завантажимо Tileset та перевіримо його налаштування (рис.1)

Рис.1. Завантажений Tileset

– *Sprite Mode* (Режим кадрів) => *Multiple* (Множинний), це дозволить багаторазово використовувати кожен кадр (спрайт) тайлсету у процесі створення рівня;

– Pixel per Unit (Піксель на одиницю) краще знизити до 16, у цьому випадку саме цей показник дозволить досягти оптимальної якості картинки.

- *Filter Mode* => *Point* (Точковий), оскільки вибраний сет створено у стилі Pixel Art;

Compression (Стиск) краще вимкнути, вибравши режим None.

Після цього відкриємо **Sprite Editor**, натиснувши відповідну кнопку на панелі Inspector (рис. 2), де буде показано приклад розбивки тайлсета на окремі спрайти.



Рис. 2. Тайловій сет відкрито у Sprite Editor

За замовчанням сітки може і не бути. Якщо потрібно задати (або змінити) розміри блоків, відкриваємо панель *Slice* (Нарізати) (рис.3) та вибирати тип сітки, після чого натиснути *Slice*, щоб застосувати.



Рис.3. Вибір типу сітки

Перед тим, як вийти з редактора, натискаємо кнопку *Apply*. Результат показано на рисунку 4.



Рис.4. Результат виконання дій у Sprite Editor

Тепер необхідно створити Tilemap - карту шарів, на якій і будуть розміщуватись всі об'єкти в сцені. Для цього натиснемо ПКМ у вікні **Hierarchy** та оберемо 2D *Object* => *Tilemap* (рис. 5).

■ Hierarchy		a: #Sce	ne 😎 Gam	e					
+ ▼ [•• All		Shaded		2D 💡 🕸	S 7 90	0 ₩ ▼		× ■ • G	izmos 🔻 🔍 🖓 All
∀ Q SampleSce ੴ Main Car	nera								
	Copy Paste								
	Rename Duplicate Delete						•		
	Select Children Select Prefab F	n Root							
	Create Empty 3D Object	,		,		_			Int • Gizmos • • • AI
	2D Object	>	Sprite						
	Effects	>	Sprite Mas	k					
Broject BLC	Light	>	Tilema						
+ -	Audio	>	Hexagonal	Point Top Tile	map				
- Travorites	Video	>	Hexagonal	Flat Top Tilem	ар				
Q All Material	UI	>	Isometric T	ilemap					
Q, All Models Q, All Prefabs	Camera	-	Isometric Z Sprite Shar	As Y Tilemap					÷
🔻 🗁 Assets		and the second sec	- opine onop						-
Scenes		pngwing.c		pngwing		pngwing	pngwing		pngwing p
Packages		4							

Рис. 5. Створення Тіlетар

В результаті буде створена сітка рівня (*Grid*), в яку вкладено карту тайлів. Grid може містити необмежену кількість карт, Tilemap є шаром.

Щоб перетворити обраний Tileset на палітру зразків, виконаємо наступну дію: меню *Window => 2D => Tile Palette*.

Відкриється додаткове вікно, куди слід перенести всі необхідні для роботи спрайти. Щоб створити нову палітру, клацніть по кнопці *Create New Palette*, введемо назву, наприклад - land і натиснемо *Create*. При цьому програма запропонує вибрати папку на комп'ютері, у яку зберігається панель. Давайте створимо нову папку Palletes усередині самого аскета (рис. 6).



Рис.6. Нова папка Palletes

Тепер необхідно завантажити потрібний Tileset у вікно Tile Palette. Для цього достатньо перетягнути його з папки проекту до робочої області палітри (рис. 7). При цьому тайлсет буде розбитий на окремі кадри.



Рис.7. Завантажений Tileset у вікні Tile Palette

В ієрархії проекту з'явиться створена раніше папка, до якої будуть додані всі кадри палітри (Рис. 8)



Рис.8. Папка Palettes

Щоб промалювати рівень, необхідно вибрати інструмент **Brush** і клацнути по вибраному кадру на панелі. Малювати можна не лише покадрово, а й кількома спрайтами одночасно. Для цього достатньо виділити потрібну область та продовжити складання рівня.

Щоб розмістити нові об'єкти поверх доданих до сцені, або додати фон, потрібно створити ще один шар Tilemap всередині сітки. Перейменуємо його згідно вмісту, наприклад, Tilemap_Background. Щоб зберегти правильну послідовність шарів, необхідно присвоїти кожному порядковий номер — Order in Layer (рис. 9)



Рис.9. Присвоєння порядкового номеру шару

Контрольні питання:

- 1. Що таке Unity?
- 2. Що таке ассет проекту?
- 3. Що таке спрайт?
- 4. Що таке скрипт?
- 5. Що таке сцена?
- 6. Що таке коллайдер і як його створити?
- 7. Що таке Tileset?
- 8. Що таке тайл?
- 9. Як працюють тайлові карти.
- 10. Як включати тайлові карти в Unity та налаштовувати сітку.

11. Як додавати в проект спрайти, перетворювати їх на тайли, а потім додавати їх на палітру тайлів.

12. Як використовувати інструменти редактора тайлів для створення рівнів.

13. Як розміщувати тайли на різних шарах.

Самостійна робота:

Опрацювати лекцію за темою заняття.

Доопрацювати створений проект.