# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського»

## Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки (ОТ)

## Звіт до лабораторної роботи №1

з дисципліни:

«Розробка ігрових застосувань. Unity рішення»

на тему «Дослідження базового патерну ігрового рушія Unity на прикладі двовимірної технології»

Перевірив:

доцент каф. ІСТ студент 4 курсу, гр. ІП-93

Катін П. Ю. Говоруха М.А. (варіант 2)

#### 1.1 Завдання

Мета роботи: полягає у набутті знань, умінь та навичок з технології розроблення основ проекту з використанням обраної мови програмування у обраній парадигмі.

Надається досвід створення репозиторію у системі контролю версій.

Також лабораторна робота дає основні навички розробки з використанням IDE ігрового рушія. Дається можливість роботи з іншим типом IDE за вибором студента та поузгодженню з викладачем.

Для підготовки ЛР № 1 може бути використаний будь-який сучасний ПК на основі мікропроцесора AMD64 (Intel® 64) або ARM. Операційна система Windows, Linux абоМас OS (Macintosh Operating System).

#### Вхідні дані ЛР 1.

Прізвище студента; ім'я студента; шифр навчальної групи; скорочена назва факультету; скорочена назва університета. Порядковий номер у списку, що визначає варіант.

#### Вхідні дані ЛР 1.

Репозиторій на GitHab з проектом. У окремому файлі вказана вся первинна інформація, що обговорена у вхідних даних. На даному етапі репозиторій не  $\epsilon$  обовязковим. Дозволяється тримати проект локально. У проекті реалізовані всі вимоги відповідно до завдання і варіантів. Проект має запускатися на машіні студента і викладача. У разі наявностіпомилок проект не зараховується.

#### Завдання

Репозиторій у системі контролю версій. Створити проект 2D. Загальні вимоги.

Акаунт на GitHab, на даному етапі за бажанням. Репозиторій на GitHab з проектом.

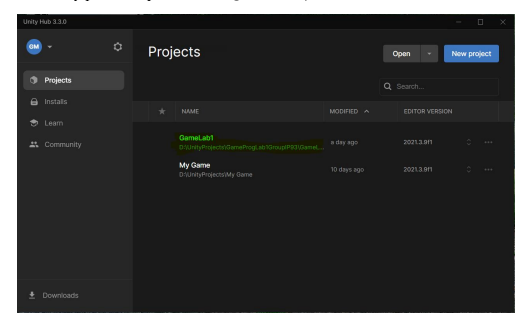
Назва GameProgLab1GroupNum, де зафарбовано номер групи.

Установка ігрового рушія. Створений проект IDE (2D) на основі рушія, що містить 1 сцену, ігровий персонаж. Можуть бути включені інші елементи. Розроблений і налагоджений скрипт для управління ігровим персонажем. Достатньо продемонструвати рух ліворуч, праворуч, стрибки, коректну фізику, зупинку перед перешкодою. *Проект розташовано у репозиторій на GitHab*, основна мета полягає у дослідженні і підтвердженні володіння обраною IDE (2D) і технологією розподіленої системи контролю версій.

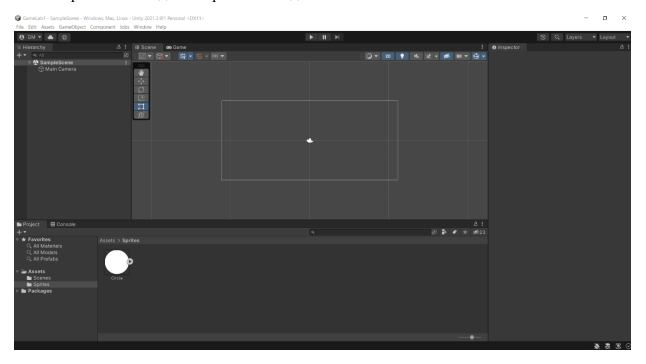
### 1.2 Хід виконання

Варіант 2: примітив — коло, асет - Pixel Platformer Art Pack | 2D Environments | Unity Asset Store

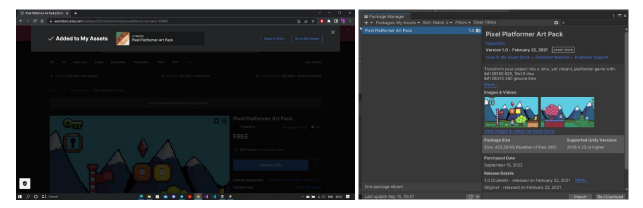
• Було створено 2D проект за домогою UnityHub з назвою GameLab1, котрий поміщено у репозиторій GameProgLab1GroupIP93:



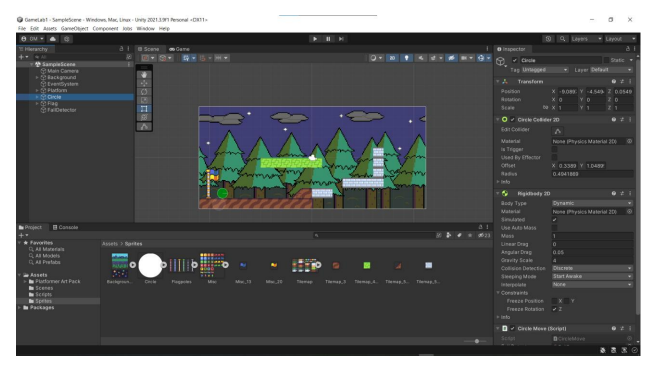
• Далі було створено каталог для спрайтів, і в ньому відповідно створено спрайт з примітивів згідно з варіантом завдання:



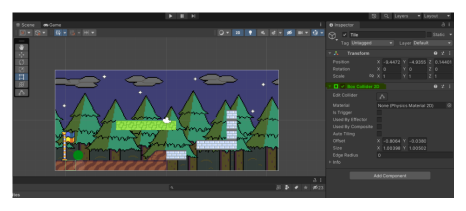
• Наступним кроком було обрано та завантажено відповідний до варіанту набір асетів:

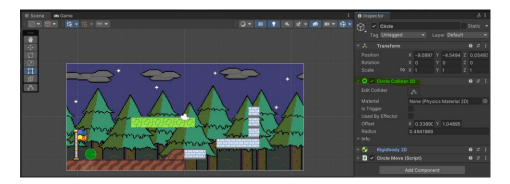


• Після здійснених вищенаведених підготовчих дій, було імпортовано набір асетів, та обрано з них спрайти для конструювання платформи гри, також було додано примітив у якості ігрового об'єкту та змінено його колір, результат наведено нижче:

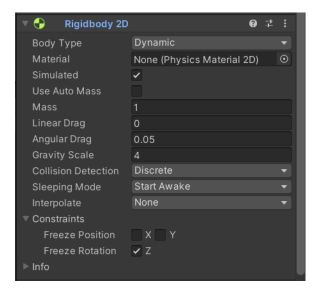


• До всіх об'єктів платформи було додано Вох колайдер, а до ігрового об'єкту у результаті проведених порівнянь було прийнято рішення додати Сігсlе колайдер, до декорацій (прапор) колайдерів додавати не потрібно, так як вони не взаємодіють з ігровим об'єктом:

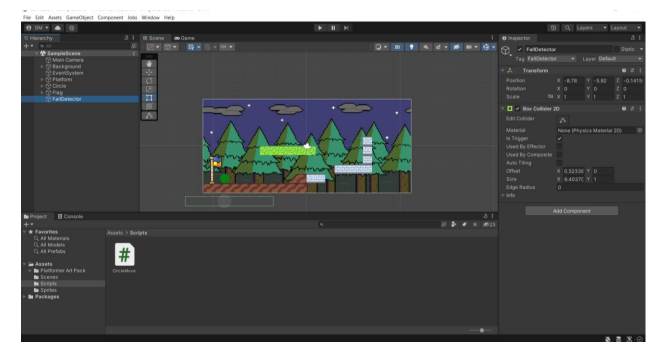


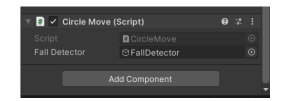


• Також до ігрового об'єкту було додано клас Rigidbody2D, щоб надати об'єкту функціональність і поставити його під фізичний контроль, також я змінив деякі налаштування для більш реальної фізики (коеф. гравітації, заморозити рухи по осі z):



• Далі у якості додаткового завдання було додано тригер fallDetector, який завжди знаходиться під ігровим об'єктом, але нижче рівня платформи, у випадку потрапляння на який ігровий об'єкт відроджувавсь на стартовій позиції:

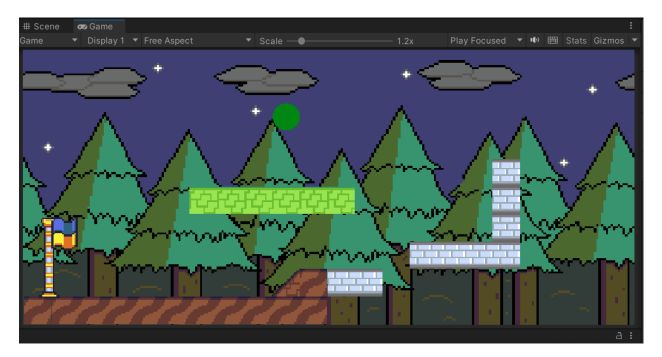




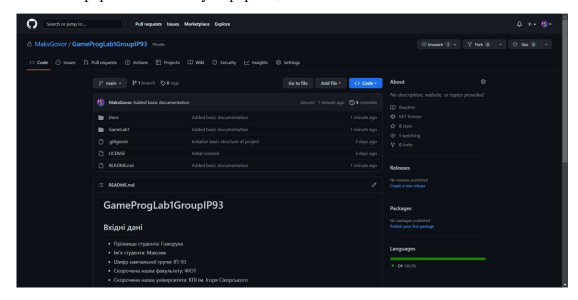
• Наступним кроком було розроблено базовий скрипт, який відповідає за рухи, стрибки, та умову коли ігровий об'єкт покидає ігрову зону, вихідних код скрипту наведено нижче:

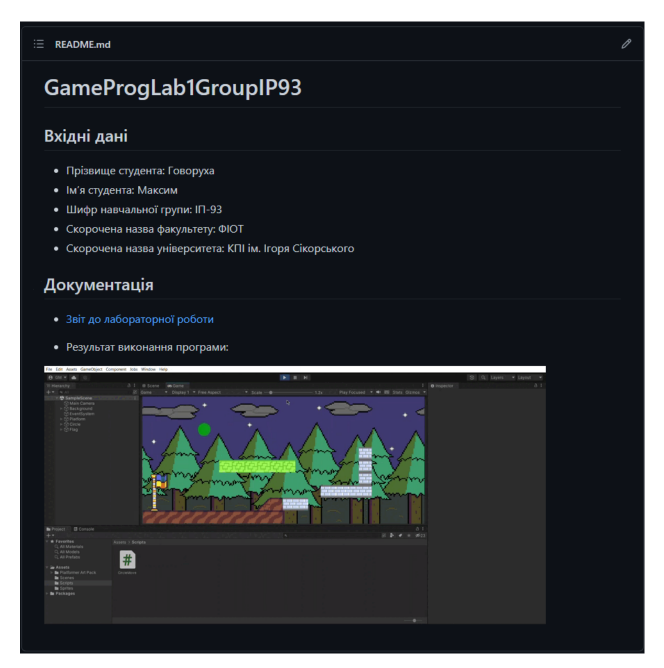
```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class CircleMove : MonoBehaviour
   private readonly float speed = 10f;
   private readonly float jumpForce = 15f;
   private Rigidbody2D rb;
   private bool isGrounded;
   private Vector2 startPos;
   public GameObject fallDetector;
   // Start is called before the first frame update
   void Start()
    {
        rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
        startPos = transform.position;
   }
    // Update is called once per frame
   void Update()
    {
        if (Input.GetButtonDown("Jump") && isGrounded) Jump();
        if (Input.GetButton("Horizontal")) Move();
        fallDetector.transform.position = new Vector2(transform.position.x,
fallDetector.transform.position.y);
   }
    private void OnCollisionEnter2D(Collision2D collision)
        if (collision.gameObject.tag == "Platform") isGrounded = true;
    }
   private void OnTriggerEnter2D(Collider2D trigger)
        if (trigger.tag == "FallDetector") transform.position = startPos;
   private void Move()
        Vector3 dir = transform.right * Input.GetAxis("Horizontal");
        transform.position = Vector3.MoveTowards(transform.position, transform.position + dir, speed *
Time.deltaTime);
   }
   private void Jump()
        isGrounded = false;
        rb.AddForce(transform.up * jumpForce, ForceMode2D.Impulse);
}
```

• Тепер все готово для запуску, результат запуску наведено нижче:



• Під проект відповідно створено віддалений репозиторій GitHub і відповідно до вимог оформлено основну інформацію в Readme.md:





#### 1.3 Висновки

За період виконання даної роботи я набув базових навичок розробки з використанням IDE ігрового рушія Unity, шляхом створення проекту (2D) на основі рушія, що містить 1 сцену та ігрового персонажа. Ігровий персонаж згідно завдання було створено як примітив, а інші об'єкти потрібно було взяти з assetstore, тому для цього було попередньо створено обліковий запис юніті за допомогою якого здійснено завантаження обраного асету. Також в ході виконання завдання я познайомивсь з такими базовими поняттями як спрайти та як їх додавати до сцени, класами BoxCollaider2d, CircleCollaider2d, Rigidbody2d та їх основними призначеннями і налаштуваннями. Окремим кроком було розроблено скрипт, що відповідає за основні рухи, стрибки та додано до ігрового об'єкта. Під час розробки використовувалась система контролю версій діт та і основні зміни фіксувались відповідними комітами, також проект було опубліковано в віддалений репозиторій GitHub.