

โครงงาน

Pixel Forest Runner

จัดทำโดย

6704062612138 นายกรินทร์ สุขสอาด

เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สถิต ประสมพันธ์

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา Object Oriented Programming ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาระสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ภาคเรียนที่ 1 / 2568

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

โครงงานนี้เกิดจากความสนใจในการเล่นเกมของผู้จัดทำ โดย เฉพาะเกม Dinosaur Game ที่มักเล่นเมื่อไม่มีอินเทอร์เน็ต ซึ่งได้แรง บันดาลใจให้สร้างเกมของตนเองในชื่อ Pixel Forest Runner ขึ้นมา เพื่อใช้เป็นสื่อในการประยุกต์ความรู้จากรายวิชา Object Oriented Programming (OOP) การสร้างเกมนี้ยังเป็นโอกาสให้ผู้จัดทำได้ ทดลองเขียนโปรแกรมจริง และสามารถเล่นร่วมกับเพื่อน ๆ เพื่อสร้าง ความสนุกสนานและเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

1.2 ประเภทของโครงการ

Game Java 2D

1.3 วัตถุประสงค์

- 1.3.1 เพื่อนำเนื้อหาที่เรียนมาประยุกต์ใช้งานจริงผ่านการสร้างเกม
- 1.3.2 เพื่อสะสมประสบการณ์และทักษะในการเขียนโปรแกรม แบบ OOP

1.4 ขอบเขตของโครงงาน

- 1.4.1 ระบบ Game Loop สร้าง Game Loop ที่ทำงานอย่างคงที่ (Fixed FPS) เพื่อควบคุมการอัปเดตตรรกะของเกมและการวาด ภาพ
- 1.4.2 การจัดการสถานะ เกมต้องมีระบบ State Machine เพื่อ จัดการฉากต่างๆ อย่างเป็นระบบ ได้แก่ MenuState, SelectionState(หน้าเลือกตัวละครและเลือกด่าน), PlayingState (ฉากเล่นเกมจริง), GameOverState (ฉากจบเกม)

- 1.4.3 ระบบการเลือก (Selection System) ผู้เล่นต้องสามารถ เลือกตัวละคร ได้ (เช่น Neo, Kenji, Boss) ผู้เล่นต้องสามารถ เลือกด่าน (พื้นหลัง) ได้ 2 แบบ ("The Forest of Dawn" และ "The Forest of Dusk")
- 1.4.4 การเล่นเกม (Gameplay ผู้เล่น (Player) สามารถวิ่งและ กระโดด (jump()), มีอุปสรรค (ObstacleManager) สุ่มปรากฏขึ้น (เช่น Rock, Bush), มีการตรวจสอบการชน (Collision Detection) ระหว่างผู้เล่นและอุปสรรค

1.5 ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงงาน

- 1.5.1 ผู้จัดทำได้รับประสบการณ์จริงในการเขียนโปรแกรมแบบ OOP
- 1.5.2 ได้ทดลองนำเนื้อหาที่เรียนมาประยุกต์ใช้ในงานจริง และ พัฒนาทักษะการสร้างเกมให้สามารถเล่นได้สองคน

1.6 แผนการทำงาน

ลำดับ	รายการ	1 – 15ก.ย.	15ก.ย15ต.ค.	15 - 28ต.ค.
1	หารูปตัวละครในเกม			
2	ศึกษาเอกสารและข้อมูลที่ เกี่ยวข้อง			
3	เขียนโปรแกรม			
4	จัดทำเอกสาร			
5	ตรวจสอบและแก้ไขข้อผิด พลาด			

บทที่ 2

การพัฒนา

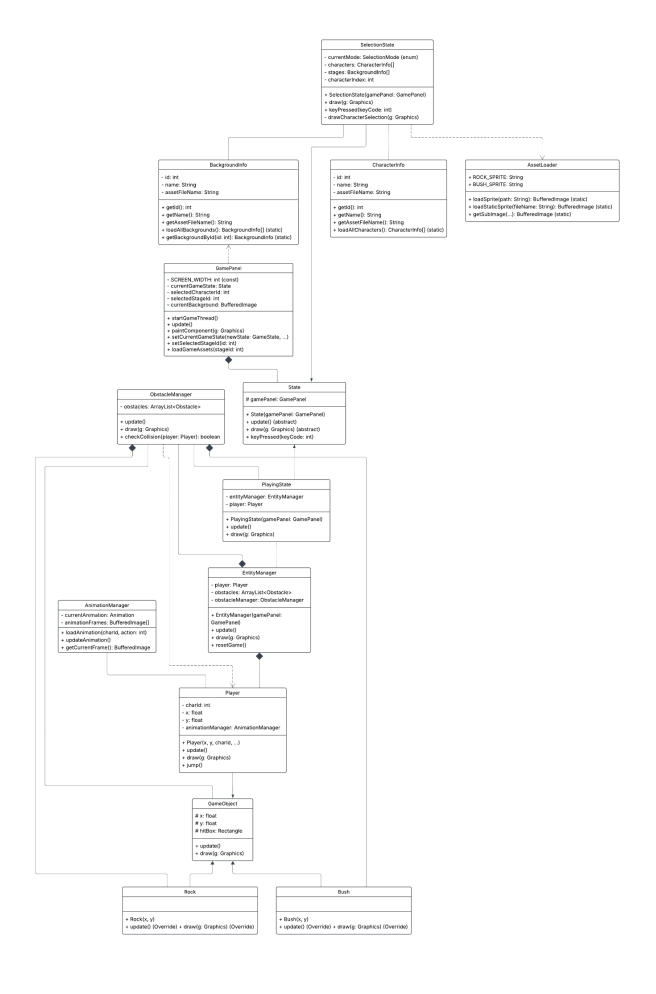
2.1 รายละเอียดเกม

เกม Pixel Forest Runner เป็นเกมวิ่งผจญภัยในป่าพิกเซลที่เต็ม ไปด้วยความสนุกและความท้าทาย ผู้เล่นจะควบคุมตัวละครหลักที่วิ่ง อัตโนมัติจากซ้ายไปขวา ตลอดเส้นทางเต็มไปด้วยอุปสรรคสองประเภท คือ ก้อนหิน และ พุ่มไม้ ผู้เล่นต้องใช้ทักษะในการ กดกระโดด เพื่อหลบ สิ่งกีดขวางแต่ละชนิด หากชนกับอุปสรรค ตัวละครจะเสียพลังชีวิต และ เกมจะจบลงเมื่อพลังชีวิตหมด

2.2 วิธีการเล่น

เกมนี้มีระบบ พลังชีวิต (HP bar) เริ่มตันที่ 100 หน่วย และ คะแนน (Score) ที่เพิ่มขึ้นตามระยะทางที่ตัวละครวิ่งไป การเล่นเกมง่าย และสนุกเพียงใช้ ปุ่ม Space bar เพื่อกระโดดข้ามก้อนหินและพุ่มไม้ที่ อยู่ข้างหน้า การวิ่งอัตโนมัติของตัวละครทำให้ผู้เล่นต้องมีสมาธิและ ความเร็วในการตอบสนองเพื่อหลีกเลี่ยงอุปสรรคและสะสมคะแนนให้ได้ มากที่สุด

2.3 Class Diagram



2.4 รูปแบบการพัฒนา

ใช้การพัฒนาในรูปแบบ Waterfall model เพราะมีรูปแบบและ แผนการดำเนินงานที่ตายตัว

2.4.1 Planning กำหนดแผนการดำเนินการ

2.4.1.1 ทำแผนการพัฒนา

2.4.2 Analyze วิเคราะห์รูปแบบเกม

- 2.4.2.1 ตัวละคร ด่าน
- 2.4.2.2 ความสามารถของตัวละคร
- 2.4.2.3 วิธีการเล่น

2.4.3 Design ออกแบบส่วนประกอบต่างๆ

- 2.4.3.1 ตัวละคร
- 2.4.3.2 ด่าน
- 2.4.3.3 หน้าเมนูต่างๆ

2.4.4 Implementation จัดทำเอกสารและพัฒนาโปรแกรม

- 2.4.4.1 ทำ Class Diagram
- 2.4.4.1 เริ่มพัฒนาเกม

2.4.5 support and security แก้ไขข้อผิดพลาดต่างๆ

- 2.5.4.1 ทดสอบเกม
- 2.5.4.1 แก้ไขข้อผิดพลาดต่างๆ

2.5 การทำงานของส่วนต่างๆ

2.5.1 Constructor

```
ใช้สร้าง วัตถูทั่วไปในเกม
public GameObject(int x, int y, int width, int height) {
                                                              เช่น ตัวละคร สิ่งกีดขวาง ฯลฯ
  this.x = x:
                                                              มีตำแหน่ง (x, y) และขนาด
  this.y = y;
                                                              (width, height) สร้าง hitbox
  this.width = width;
                                                              ขึ้นมาทันที เพื่อใช้ตรวจจับ
  this.height = height;
                                                              การชน Player จะ override
  this.hitboxOffsetX = 0;
                                                              หรือปรับ hitbox เองภายหลัง
  this.hitboxOffsetY = 0:
}
public Obstacle(int x, int y, int width, int height,
                                                              ใช้สร้าง สิ่งกีดขวาง
                                                              (Obstacle) ที่มี hitbox
          int hitboxOffsetX, int hitboxOffsetY,
          int hitboxWidth, int hitboxHeight) {
                                                              เฉพาะของมัน เรียก super()
                                                              เพื่อให้คลาสแม่
  super(x, y, width, height, hitboxOffsetX, hitboxOffsetY,
hitboxWidth, hitboxHeight);
                                                              (GameObject) จัดการสร้าง
                                                              hitbox ให้ตามค่าที่ส่งมา
}
                                                              ทำให้สิ่งกีดขวางแต่ละ
                                                              ประเภท (ก้อนหิน, พุ่มไม้)
                                                              สามารถมีขนาด hitbox แตก
                                                              ต่างกันได้
public Player(int x, int y, int width, int height, GamePanel
                                                              เรียก super() เพื่อกำหนด
gamePanel) {
                                                              ตำแหน่งและขนาดจาก
  super(x, y, width, height);
                                                              GameObject เก็บ
  this.gamePanel = gamePanel;
                                                              reference ของ gamePanel
                                                              (ใช้เข้าถึงข้อมูลในเกม เช่น
  this.currentState = PlayerState.RUNNING;
                                                              ด่าน, ตัวละครที่เลือก) ตั้ง
  int hitboxOffsetX = 44:
                                                              สถานะเริ่มต้นเป็น "วิ่งอยู่"
  int hitboxWidth = 40:
                                                              (RUNNING) ปรับ hitbox
  int hitboxOffsetY = 15:
                                                              เอง โหลดอนิเมชันของตัว
  int hitboxHeight = 105;
                                                              ละคร เรียกใช้
  this.hitbox = new Rectangle(x + hitboxOffsetX, y +
hitboxOffsetY, hitboxWidth, hitboxHeight);
                                                              loadAnimations() เพื่อโหล
  this.selectedInfo =
                                                              ดภาพเคลื่อนไหวของตัว
                                                              ละครที่เลือกไว้
loadAnimations(gamePanel.getSelectedCharacterId());
```

```
this.animationManager = new
AnimationManager(animRun);
animationManager มา
ควบคุมการแสดงผลการวิ่ง
```

2.5.2 Encapsulation

```
ในคลาสนี้ มีการกำหนด
public class GamePanel extends JPanel implements
                                                           ตัวแปรหลายตัวให้เป็น
Runnable {
                                                           private เช่น gameThread,
  public static final int SCREEN WIDTH = 800;
  public static final int SCREEN HEIGHT = 600;
                                                           currentGameState,
                                                           SCREEN WIDTH และอื่นๆ
  private static final int FPS = 60:
                                                           ตัวแปรเหล่านี้จะถูก "ซ่อน"
  private Thread gameThread;
                                                           (Hide) ไว้ภายในคลาส
  private Map<GameState, State> gameStates;
  private State currentGameState;
                                                           GamePanel เท่านั้น
  private int selectedCharacterId = 1;
                                                           ไม่สามารถเข้าถึงหรือแก้ไข
  private int selectedStageId =
                                                           ได้จากคลาสอื่นโดยตรง
BackgroundInfo.STAGE FOREST OF DUSK;
  private BufferedImage currentBackground;
public class CharacterInfo {
                                                           CharacterInfo มีการใช้
  public static final int CH1 ID = 1;
                                                           หลักการ Encapsulation
                                                           อย่างชัดเจน โดยมีการ
  public static final int CH2 ID = 2;
                                                           กำหนดฟิลด์ภายในเป็น
  public static final int CH3 ID = 3;
                                                           private ทั้งหมด เพื่อป้องกัน
  private final int id;
                                                           ไม่ให้คลาสภายนอกเข้าถึง
  private final String name;
                                                           หรือแก้ไขข้อมูลของตัวละคร
  private final String runAsset;
                                                           โดยตรง ข้อมูลสำคัญ เช่น id,
  private final String jumpAsset;
                                                           name, runAsset และ
                                                           jumpAsset
```

2.5.3 Composition

```
import entities. Obstacle;
                                                            คลาส EntityManager เป็น
import entities.Player;
                                                            เจ้าของวัตถุ Player Player
                                                            จะถูกสร้างขึ้นและถูกจัดการ
public class EntityManager {
                                                            โดย EntityManager เท่านั้น
  private Player player;
                                                            ถ้า EntityManager หายไป
  private List<Obstacle> obstacles;
                                                            (ถูกทำลายหรือปิดเกม) →
                                                            Player ก็จะหายไปด้วย
}
                                                            EntityManager เป็นเจ้าของ
                                                            "รายการสิ่งกีดขวางทั้งหมด
                                                            ในเกบ" การเพิ่ม / ลบ /
                                                            อัปเดตสิ่งกีดขวาง จะทำผ่าน
                                                            EntityManager เท่านั้น
                                                            มีการประกาศตัวแปร private
import entities. Bush;
                                                            EntityManager เพื่อใช้เป็น
import entities.Rock;
                                                            องค์ประกอบภายในสำหรับ
public class ObstacleManager {
  private EntityManager entityManager;
                                                            จัดการเอนทิตีต่าง ๆ ของเกม
                                                            โดยเฉพาะสิ่งกีดขวาง
  private long spawnTimer;
                                                            (Obstacle) ซึ่งอาจมีทั้ง
  private long spawnInterval = 2000;
                                                            Bush และ Rock ภายในเกม
                                                            เมื่อคลาส
}
                                                            ObstacleManager ถูกสร้าง
                                                            ขึ้น จะสร้างและควบคุมอ็อบ
                                                            เจ็กต์ของ EntityManager
                                                            ไปพร้อมกัน
```

2.5.4 Polymorphism

```
public class MenuState extends State {
                                                           ในคลาส MenuState มี
                                                           การนำหลัก Polymorphism
                                                           มาใช้โดยการ Override เมธ
  @Override
                                                           อด draw(Graphics g) จาก
  public void draw(Graphics q) {
    g.setColor(Color.WHITE);
                                                           คลาสแม่ State เพื่อให้
    g.setFont(new Font("Arial", Font.BOLD, 60));
                                                           สามารถแสดงผลในรูปแบบ
                                                           เฉพาะของหน้าจอเมนู เช่น
     q.drawString("Pixel Forest Runner", 100, 200);
                                                           การวาดชื่อเกมและตัว
     g.setFont(new Font("Arial", Font.PLAIN, 30));
                                                           เลือกเมนู เมื่อมีการเรียกใช้
    for (int i = 0; i < options.length; <math>i++) {
                                                           เมธอด draw() ผ่านตัวแปร
       if (i == currentSelection) {
         g.setColor(Color.YELLOW);
                                                           ประเภท State ระบบจะเลือก
                                                           เรียกใช้เมธอดของคลาสลกที่
       } else {
         g.setColor(Color.WHITE);
                                                           ตรงกับอ็อบเจ็กต์จริงในขณะ
                                                           นั้น ซึ่งเป็นการแสดงออกของ
                                                           พหรูปตามแนวคิดของการ
       g.drawString(options[i], 300, 350 + (i * 50));
                                                           เขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ
                                                           (OOP) ที่ช่วยให้โค้ดมีความ
  }
                                                           ยืดหย่นและขยายได้ง่ายโดย
                                                           ไม่ต้องแก้ไขโค้ดเดิมของ
}
                                                           คลาสอื่น
                                                           ในคลาส PlayingState มี
public class PlayingState extends State implements
Runnable {
                                                           การนำหลัก Polymorphism
                                                           มาใช้โดยการ Override เมธ
                                                           อด update() จากคลาสแม่
  @Override
  public void update() {
                                                           State เพื่อให้พถติกรรมของ
    if (!entityManager.getPlayer().isAlive()) {
                                                           เกมในระหว่างเล่นแตกต่าง
                                                           จากสถานะอื่น ๆ โดยในเมธ
       if (animationThread != null &&
animationThread.isAlive()) {
                                                           อดนี้จะตรวจสอบการตายของ
                                                           ผ้เล่น การหยดชั่วคราว และ
```

entityManager.getPlayer().getAnimationManager().stop();

gamePanel.setCurrentGameState(GameState.GAME_O

VER, score);

การอัปเดตตำแหน่งของอ็อบ

เจ็กต์ในเกม ซึ่งแสดงให้เห็น

พฤติกรรมของแต่ละสถานะ ออกจากกัน ทำให้โค้ดมีค

ถึงการใช้พหรูปเพื่อแยก

```
return;
}
anuะใหม่ได้โดยไม่ต้อง
if (isPaused) {
    return;
    return;
}
entityManager.update();
obstacleManager.update();
}
...
}
```

2.5.5 Abstract

```
package gamestates;
import java.awt.Graphics;
import core.GamePanel;
public abstract class State {
   protected GamePanel gamePanel;
   public State(GamePanel gamePanel) {
      this.gamePanel = gamePanel;
   }
   public abstract void update();
   public abstract void draw(Graphics g);
   public void keyPressed(int keyCode) {}
   public void keyReleased(int keyCode) {}
}
```

คลาส State ถูกกำหนดเป็น abstract class เพื่อใช้เป็น แม่แบบของทุกสถานะในเกม เช่น เมนู, เล่นเกม, และจบ เกม โดยมี abstract method update() และ draw(Graphics g) เพื่อ บังคับให้คลาสลูกต้อง กำหนดพฤติกรรมของตนเอง ทำให้มั่นใจว่าทก State มี โครงสร้างพื้นฐานเดียวกัน ใน ขณะเดียวกันยังสามารถใส่ เมธอดทั่วไป เช่น keyPressed() และ keyReleased() ให้คลาสลูก เลือกใช้งานหรือ override ตามความเหมาะสม การออก แบบนี้ช่วยให้เกิด Polymorphism ทำให้ โค้ดเกมยืดหยู่นและขยายได้ ง่าย

2.5.6 Inheritance

public abstract class GameObject {...}
public abstract class Obstacle extends GameObject {...}
public class Player extends GameObject {...}
public class Bush extends Obstacle {...}
public class Rock extends Obstacle {...}

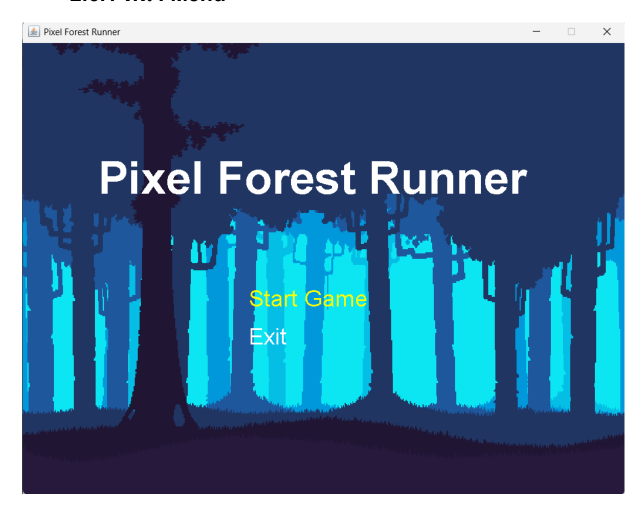
ในเกม Pixel Forest Runner มีการใช้หลัก Inheritance (การสืบทอด) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ ระหว่างคลาสต่าง ๆ โดย GameObject เป็น abstract class แม่ที่กำหนดคุณสมบัติ และพฤติกรรมพื้นฐานของ วัตถทั้งหมดในเกม เช่น ตำแหน่ง (x, y) และเมธอด update() จากนั้น Obstacle เป็น abstract class ลูกของ GameObject สำหรับสิ่ง กีดขวางทั่วไป เช่น ก้อนหิน (Rock) และพุ่มไม้ (Bush) ซึ่งสืบทอดคุณสมบัติและเมธ อดจากทั้ง Obstacle และ GameObject ส่วน Player ก็ สืบทอดจาก GameObject เช่นกัน การออกแบบนี้ช่วย ให้โค้ด นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ง่าย, ขยายระบบวัตถุได้ สะดวก และแสดงความ สัมพันธ์แบบ "is-a" อย่าง **ช**ัดเจน

2.5.7 Thread

```
ในโคัดนี้มีการใช้ Thread
public class GamePanel extends JPanel implements
                                                          เพื่อควบคุมการทำงานของ
Runnable {
                                                          เกมให้ดำเนินไปอย่างต่อ
                                                          เนื่องและเป็นอิสระจากส่วน
  public void startGameThread() {
                                                          ของกราฟิกหลัก (JPanel)
    gameThread = new Thread(this);
                                                          โดยคลาส GamePanel ทำ
    gameThread.start();
  }
                                                          การ implements Runnable
  @Override
                                                          เพื่อให้สามารถกำหนดการทำ
                                                          งานภายในเมธอด run() ได้
  public void run() {
    double drawInterval = 1 000 000 000.0 / FPS;
                                                          เมื่อเรียกใช้
                                                          startGameThread()
    double delta = 0;
    long lastTime = System.nanoTime();
                                                          โปรแกรมจะสร้าง Thread
                                                          ใหม่และเริ่มทำงานผ่าน
    long currentTime;
    while (gameThread != null) {
                                                          gameThread.start() ซึ่งจะ
       currentTime = System.nanoTime();
                                                          ไปเรียกเมธอด run() โดย
       delta += (currentTime - lastTime) / drawInterval;
                                                          อัตโนมัติ ภายใน run() มีการ
                                                          ใช้ลูปหลักของเกม (Game
       lastTime = currentTime:
                                                          Loop) ที่จะคอยอัปเดต
       if (delta >= 1) {
                                                          สถานะของเกมด้วย update()
         update();
                                                          และวาดภาพใหม่ด้วย
         repaint();
                                                          repaint() ตามอัตรา
         delta--;
                                                          เฟรมที่กำหนดไว้ที่ 60 FPS
                                                          ทำให้เกมมีการแสดงผลที่ลื่น
                                                          ใหลและไม่ค้าง
```

2.6 **GUI**

2.6.1 หน้า Menu

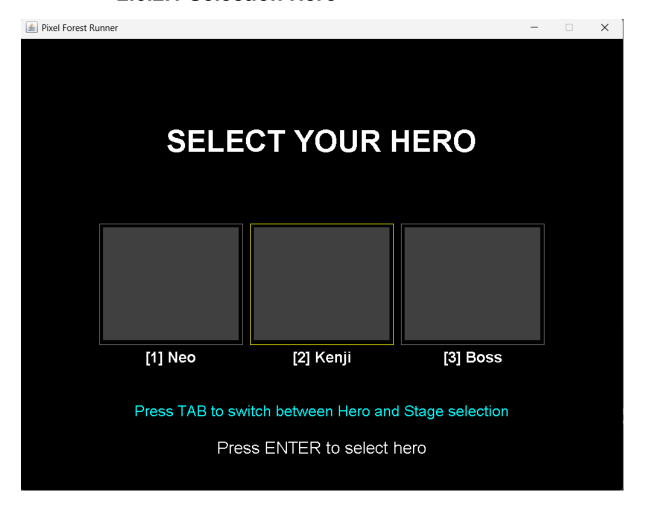


ประกอบไปด้วย

- Background Component (1 Component) The Forest of Dusk
- Button Components (2 Components) Start Game (สี เหลือง) ใช้เริ่มเกม และ Exit (สีขาว) → ใช้ปิดโปรแกรม

2.6.2 หน้า Selection Hero and Stage

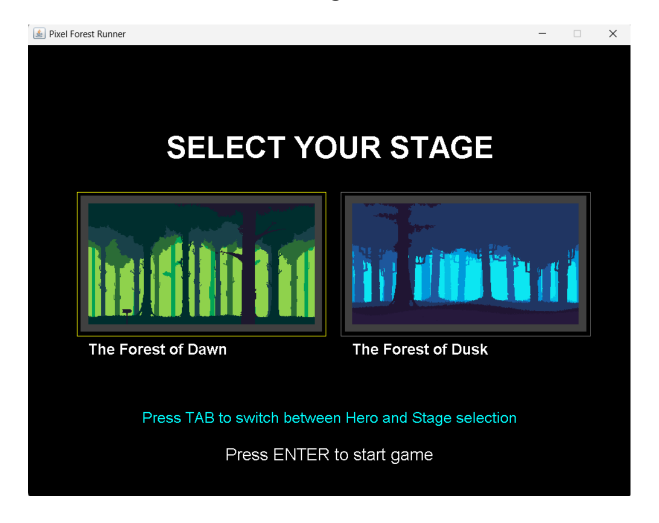
2.6.2.1 Selection Hero



ประกอบไปด้วย

- Background Component (1 Component) Black Background
- Person Component (3 Component) Neo, Kenji (มี กรอบสีเหลืองแสดงว่ากำลังถูกเลือกอยู่) และ Boss
- Text Component (2 Component) ข้อความ "Press TAB to switch between Hero and Stage selection" แสดงด้วยสีฟ้าอ่อน เพื่อแนะนำการสลับโหมดเลือก และ ข้อความ "Press ENTER to select hero" แสดงด้วยสีขาว บอกวิธีการยืนยันการเลือกตัวละคร

2.6.2.2 Selection Stage

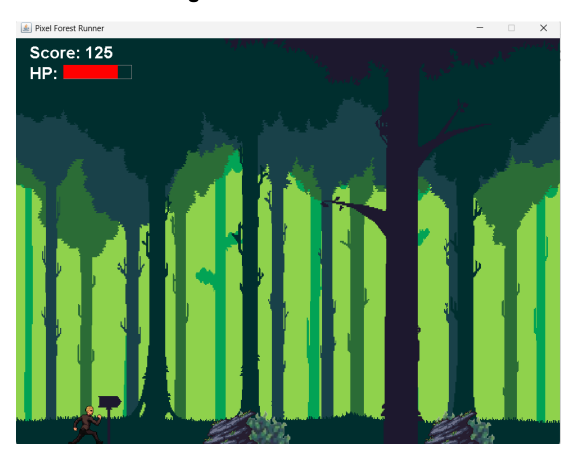


ประกอบไปด้วย

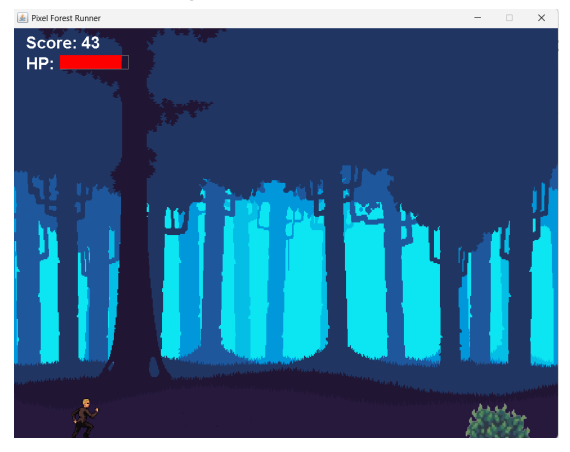
- Background Component (3 Component) Black
 Background, The Forest of Dawn และ The Forest of Dusk
- Text Component (2 Component) ข้อความ "Press TAB to switch between Hero and Stage selection" แสดงด้วยสีฟ้าอ่อน เพื่อแนะนำการสลับโหมดเลือก และข้อ ความ "Press ENTER to start game" แสดงด้วยสีขาว บอกวิธีการเริ่มเกม

2.6.3 หน้า Game

2.6.3.1 Stage The Forest of Dawn



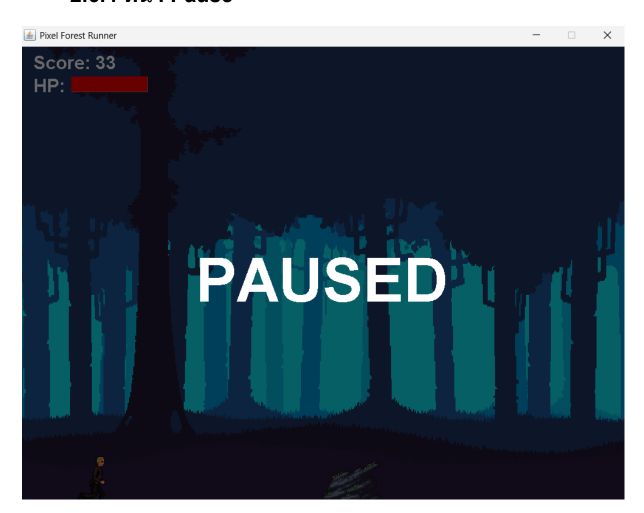
2.6.3.2 Stage The Forest of Dusk



ประกอบไปด้วย

- Background Component (3 Component) Black
 Background, The Forest of Dawn และ The Forest of Dusk
- Text Component (2 Component) Score Text ("Score: 43") แสดงคะแนนสะสมของผู้เล่นที่มุมซ้ายบนของหน้าจอ และ HP Bar Text ("HP:") แสดงค่าพลังชีวิตของผู้เล่น โดย มีแถบสีแดงเป็นตัวบ่งบอกปริมาณพลังชีวิตที่เหลืออยู่
- Person Component (3 Component) Neo, Kenji (มี กรอบสีเหลืองแสดงว่ากำลังถูกเลือกอยู่) และ Boss

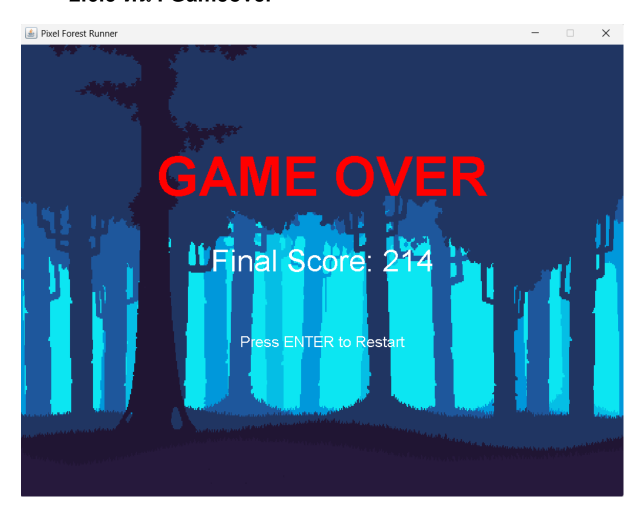
2.6.4 หน้า Pause



ประกอบไปด้วย

- Background Component (3 Component) Black Transparent Overlay(ใช้โทนสีเข้มเพื่อเน้นข้อความ "PAUSED" ให้เด่นและลดความรบกวนของภาพพื้นหลัง), The Forest of Dawn และ The Forest of Dusk
- Text Component (1 Component) Paused Text ("PAUSED") ข้อความขนาดใหญ่ สีขาว อยู่กึ่งกลางหน้าจอ เพื่อให้ผู้เล่นรู้ว่าขณะนี้เกมอยู่ในโหมดหยุดพัก

2.6.5 หน้า Gameover



ประกอบไปด้วย

- Background Component (2 Component) The Forest of Dawn และ The Forest of Dusk
- Text Component (3 Component) Game Over Text ("GAME OVER") เพื่อสื่อถึงความลัมเหลวของผู้เล่นอย่าง ชัดเจน, Final Score Text ("Final Score: 214") แสดง คะแนนที่ผู้เล่นทำได้ในรอบนั้น เป็นการสรุปผลงานสุดท้าย และ Instruction Text ("Press ENTER to Restart") เป็น ข้อความแนะนำการกระทำต่อไป ให้ผู้เล่นสามารถเริ่มเกม ใหม่ได้ทันที

2.7 Event Handling

```
public class Player extends GameObject {
                                                          handleKeyPress() เป็น
                                                          Event Listener สำหรับ
  public void handleKeyPress(int keyCode) {
                                                          คีย์บอร์ด (Jump)
    if (keyCode == KeyEvent.VK SPACE) {
                                                          update() ประมวลผล
       jump();
                                                          Physics Event และ State
    }
                                                          Event (วิ่ง/กระโดด)
  public void handleKeyRelease(int keyCode) {}
                                                          setState() เปลี่ยน
  private void jump() {
    if (currentState != PlayerState.JUMPING) {
                                                          Animation ตาม Event
       verticalSpeed = jumpStrength;
       setState(PlayerState.JUMPING);
                                                          Hitbox ถูกอัปเดตทุกเฟรม
                                                          → รองรับ Collision Event
    }
                                                          ทำการอัปเดตโดย method
  @Override
                                                          update()
  public void update() {
    if (y < groundLevel || verticalSpeed < 0) {
       verticalSpeed += gravity;
       y += verticalSpeed;
       setState(PlayerState.JUMPING);
    if (y >= groundLevel && verticalSpeed > 0) {
       y = groundLevel;
```

```
verticalSpeed = 0;
       setState(PlayerState.RUNNING);
    int hitboxOffsetX = 34;
    int hitboxWidth = 45;
    int hitboxOffsetY = 45;
    int hitboxHeight = 85;
    updateHitbox(this.x + hitboxOffsetX, this.y +
hitboxOffsetY, hitboxWidth, hitboxHeight);
  }
public class GamePanel extends JPanel implements
                                                          KeyboardInputs เป็น
                                                          Listener ที่จับเหตุการณ์
Runnable {
                                                          Key Press / Key Release
                                                          จะส่งต่อไปยัง
  public GamePanel() {
                                                          Player.handleKeyPress()
    this.setPreferredSize(new
Dimension(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT));
                                                          หรือ handleKeyRelease()
    this.setFocusable(true);
    this.currentGameState = new MenuState(this);
    this.addKeyListener(new KeyboardInputs(this));
    initClasses();
  }
  @Override
                                                          ใน method run() เป็น
  public void run() {
    double drawInterval = 1 000 000 000.0 / FPS;
                                                          Game Loop (เรียก update
                                                          และ draw ทุกเฟรม)
    double delta = 0:
    long lastTime = System.nanoTime();
    long currentTime;
    while (gameThread != null) {
       currentTime = System.nanoTime();
       delta += (currentTime - lastTime) / drawInterval;
       lastTime = currentTime;
       if (delta >= 1) {
         update();
         repaint();
         delta--;
```

2.8 Algorithm ที่สำคัญในโปรแกรม

```
public abstract class GameObject {
                                                              ตัวแปร x และ y แสดง
                                                              ตำแหน่งของวัตถุในพื้นที่เกม
  protected int x, y;
                                                              ส่วน width และ height คือ
  protected int width, height;
                                                              ขนาดของวัตถุ ส่วน hitbox
  protected Rectangle hitbox;
                                                              คือสี่เหลี่ยมที่ใช้ในการตรวจ
  protected int hitboxOffsetX, hitboxOffsetY;
                                                              สอบการชน
  protected void updateHitbox() {
                                                              updateHitbox() จะอัปเดต
     this.hitbox.x = this.x + this.hitboxOffsetX;
     this.hitbox.y = this.y + this.hitboxOffsetY;
                                                              ตำแหน่งของ Hitbox โดย
                                                              เพิ่มค่า hitboxOffsetX และ
                                                              hitboxOffsetY ที่สามารถ
  protected void updateHitbox(int x, int y, int width, int
                                                              ปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตาม
height) {
                                                              ต้องการ ซึ่งเป็นการทำให้
     this.hitbox.x = x;
                                                              Hitbox สามารถมีการยืดหยุ่น
     this.hitbox.y = y;
                                                              ตามการเคลื่อนที่ของวัตถุใน
     this.hitbox.width = width;
     this.hitbox.height = height;
                                                              เกม
  public Rectangle getHitbox() {
     return this.hitbox;
  protected void drawHitbox(Graphics g) {
                                                              drawHitbox(Graphics g)
     g.setColor(Color.RED);
                                                              ในตัวอย่างโค้ดนี้ จะทำให้
     g.drawRect(hitbox.x, hitbox.y, hitbox.width,
hitbox.height);
```

```
กรอบสีแดงปรากฏขึ้นรอบๆ
  }
                                                              วัตถุ ใช้ในการ Debug
public class EntityManager {
                                                              ใน checkCollisions() มีการ
  private Player player;
                                                              ตรวจสอบสถานะของผู้เล่น
  private List<Obstacle> obstacles;
                                                              ก่อน ถ้าผู้เล่นตายแล้ว
                                                              (isAlive() คืนค่า false) ก็ไม่
                                                              จำเป็นต้องตรวจสอบการชน
  private void checkCollisions() {
                                                              อีก วนลูปผ่านสิ่งกีดขวาง
     if (!player.isAlive()) return;
                                                              ทั้งหมด
     Iterator<Obstacle> iterator = obstacles.iterator();
     while (iterator.hasNext()) {
       Obstacle obs = iterator.next();
                                                              ตรวจสอบการชน เมธอด
       if (player.getHitbox().intersects(obs.getHitbox())) {
                                                              .intersects() ของคลาส
                                                              Rectangle จะคืนค่า true ถ้า
          player.takeDamage(10);
                                                              สองสี่เหลี่ยม มีพื้นที่ทับกัน
          iterator.remove();
                                                              player.getHitbox() คือกรอบ
                                                              สีเหลี่ยม (Hitbox) ของผู้เล่น
                                                              obs.getHitbox() คือกรอบ
  public void update() {
                                                              สี่เหลี่ยมของสิ่งกีดขวาง
     player.update();
     Iterator<Obstacle> iterator = obstacles.iterator();
                                                              ในเมธอด update() จะเห็นว่า
     while (iterator.hasNext()) {
                                                              เรียก checkCollisions()
       Obstacle obs = iterator.next();
                                                              หลังจากอัปเดตการ
       obs.update();
                                                              เคลื่อนใหวของทุกวัตถูแล้ว
                                                              เกมจะอัปเดตตำแหน่งของผู้
     checkCollisions();
                                                              เล่นและสิ่งกีดขวางก่อน จาก
                                                              นั้นจึงตรวจสอบว่ามีการชน
  public void draw(Graphics g) {
                                                              เกิดขึ้นในเฟรมปัจจุบันหรือไม่
     player.draw(g);
     for (Obstacle obs : obstacles) {
                                                              หากชน จะมีการประมวลผล
                                                              ผลลัพธ์ เช่น ลดพลังชีวิต
       obs.draw(g);
                                                              หรือลบวัตถุออกจากฉาก
```

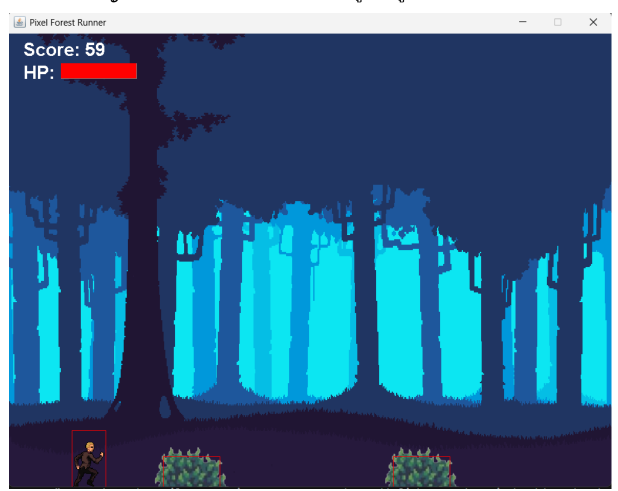
บทที่ 3

สรุป

3.1 ปัญหาที่พบ

3.1.1 ปัญหาด้าน Physics และ Gameplay

- 3.1.1.1 การกระโดดที่ไม่เป็นธรรมชาติ Player ใช้ฟิสิกส์ แบบง่าย (เช่น การเพิ่ม/ลดค่า Y ในอัตราคงที่) แทนการใช้แรง โน้มถ่วง (Gravity) จริงๆ ทำให้การกระโดดดูไม่เหมือน Parabola (เส้นโค้งพาราโบลา) การแก้ไขต้องมีการใช้สูตรของนิวตันเพื่อ จำลองฟิสิกส์ที่สมจริง
- 3.1.1.2 Hitbox ที่ไม่แม่นยำ Hitbox ของ Player และ Obstacle ถูกกำหนดเป็นสี่เหลี่ยมแบบง่าย(Bounding Box) ซึ่ง จะใหญ่กว่าภาพจริงเล็กน้อย ทำให้ผู้เล่นรู้สึกว่าชนทั้งที่ยังไม่โดน



3.1.1.3 ความยากของเกมไม่สม่ำเสมอ ObstacleManager สร้างอุปสรรคแบบสุ่ม โดยไม่ได้พิจารณา จังหวะเวลา ระหว่าง อุปสรรคที่ต่อเนื่องกัน (เช่น Rock ตามด้วย Bush ทันที) ทำให้ เกิดสถานการณ์ที่ผู้เล่นไม่สามารถกระโดดหลบได้เลย

3.1.2 ปัญหาด้านการจัดการ Code และการขยายระบบ

- 3.1.2.1 การซ้ำซ้อนของโค้ดวาด/อัปเดต คลาสย่อยของ
 Obstacle เช่น Rock และ Bush มีโค้ดในเมธอด update() และ
 draw(g) ที่เหมือนกันเกือบทั้งหมด แต่จำเป็นต้อง Override แยก
 กัน
- 3.1.2.2 การจัดการ Score/Stat ที่ไม่เป็นระบบ คะแนน, สถิติ, และ High Score ถูกเก็บไว้กระจัดกระจาย (เช่น ใน PlayingState และ GameOverState) โดยไม่มีคลาสกลางอย่าง GameStats หรือ ScoreManager มาจัดการ
- 3.1.2.3 Memory Leak จาก Asset Loading ซ้ำ ทุกครั้งที่ SelectionState ถูกวาดใหม่, มันจะเรียก AssetLoader.loadStaticSprite(...) ซ้ำๆ ในลูป draw() ทำให้ เกิดการโหลดรูปภาพซ้ำๆ ทุกเฟรม ซึ่งสิ้นเปลืองหน่วยความจำ และ CPU

3.2 จดูเด่น

- โครงสร้างที่เอื้อต่อการทำ Multiplayer (Local)
 - Separation of Concerns: การแยก State ออกจาก
 GamePanel ทำให้ตรรกะของเกมไม่ปนกับ UI

- Entity-Based Design: การมีคลาส Player และ
 GameObject แยกจากกัน ทำให้การสร้างผู้เล่นคนที่สอง
 ทำได้ง่ายใน EntityManager
- Optimized Asset Loading: การรวมศูนย์การโหลดรูปภาพ ทั้งหมดไว้ที่คลาส AssetLoader ซึ่งใช้ ImagelO.read(InputStream) ช่วยลดข้อผิดพลาด Path: แก้ไขปัญหาการเข้าถึงไฟล์ที่ผิดพลาดได้ในที่เดียว และการ ใช้ InputStream ทำให้การโหลด Asset ยังคงทำงานได้แม้ เกมจะถูก Build เป็น .jar ไฟล์แล้วก็ตาม

3.3 สรุปผลการพัฒนา

โครงการ PixelForestRunner มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างระบบเกมที่ มีโครงสร้างครบถัวนและสามารถขยายผลต่อยอดได้ในอนาคต การ พัฒนาในครั้งนี้ได้ดำเนินการตามขอบเขตที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน ทั้ง ในด้านระบบหลัก การจัดการสถานะ (State Management) การรับ เหตุการณ์ (Event Handling) การโหลดทรัพยากร (Asset Loading) ตลอดจนการแสดงผล (Rendering) ซึ่งทั้งหมดทำงานประสานกันอย่าง มีประสิทธิภาพ

ในส่วนของ Core System ได้ออกแบบคลาส GamePanel ให้ ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการควบคุมการทำงานของเกม โดยมี Game Loop ที่ทำงานได้อย่างเสถียรตามค่า FPS ที่กำหนด อีกทั้งยังสามารถ สลับระหว่างสถานะของเกมได้อย่างราบรื่น พร้อมกันนี้ยังมีการใช้คลาส State แบบ Abstract เป็นโครงสร้างหลัก เพื่อแบ่งการทำงานของแต่ละ ฉากให้เป็นอิสระต่อกัน เช่น MenuState, SelectionState และ PlayingState ซึ่งช่วยให้โครงสร้างของเกมมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย