

โครงงาน

Monster Hunter

จัดทำโดย 6604062636241 ธนโชติ สุนทรกำจรพานิช

เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สถิตย์ ประสมพันธ์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 040613204 Object-Oriented Programming ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทค โนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

บทที่ 1 บทนำ

ที่มาและความสำคัญ

โครงงานนี้จัดขึ้นเพื่อวัดความรู้ในการเรียนวิชา Object Oriented Programming โดยการนำเรื่องที่เรียนมาสร้างเป็นชิ้นงานในรูปแบบของเกมโดยใช้แนวคิดการเขียนโปรแกรมแบบ เชิงวัตถุ

ประเภทของโครงการ

រោม 2 มิติ

ประโยชน์

- 1.ฝึกความแม่นยำ
- 2.ฝึกใหวพริบ
- 3.นำเนื้อหาที่เรียนมาประยุกต์ใช้

ขอบเขตของโครงการ

ลำคับ	รายการ	18-20 ก.ย.	21-23 ก.ย.	24-30 ก.ย.	1-8 ฅ.ค
1	หารูปตัวละครและทำกราฟิกต่างๆ				
2	ศึกษาเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง				
3	ลงมือเขียน โปรแกรม				
4	จัดทำเอกสาร				
5	ตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาด				

บทที่ 2 ส่วนการพัฒนา

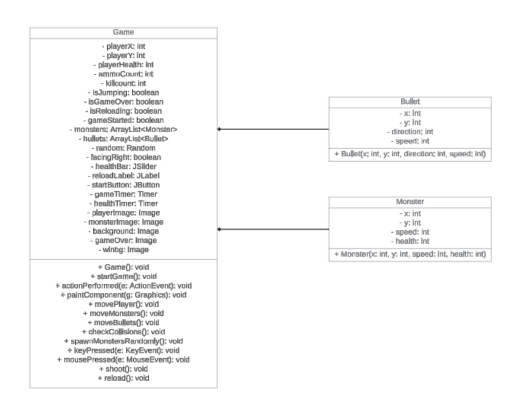
เนื้อเรื่องย่อ

ผู้เล่นสวมบทบาทเป็นตัวละครผู้ที่มีความสามารถและ ได้รับเลือกให้ปกป้องมนุษยชาติและต้องเผชิ ญหน้ากับมอนสเตอร์ โดยการผจญภัย ไปในเมืองที่ถูกทำลาย

วิธีการเล่น

ใช้ปุ่ม A,W,D เพื่อใช้ในทำให้ตัวละครเดินไป ซ้าย กระ โดด และ ขวา ตามลำดับ ใช้ปุ่มคลิกซ้ายของเมาส์เพื่อทำการยิงปืนและปุ่ม R เพื่อ Reload กระสุนปืน โดยต้องยิงมอนเตอร์ให้หมดจึงจะชนะเกม

คลาสไดอะแกรม



รูปแบบการพัฒนา

-ภาษาที่ใช้ Java พัฒนาแบบ Java Application

Constructor

Constructor ของคลาสนี้จะทำการกำหนดค่าพื้นฐานของสถานะเกมและส่วนประกอบของ GUI โดยทำการตั้งค่าต่างๆ และ Listeners ดังนี้

```
public Game() {
   playerImage = new ImageIcon(getClass().getResource("MainChar.png")).getImage();
   monsterImage = new ImageIcon(getClass().getResource("Monster.png")).getImage();
   background = new ImageIcon(getClass().getResource("BG.jpg")).getImage();
   gameOver = new ImageIcon(getClass().getResource("gameOver.png")).getImage();
   winbg = new ImageIcon(getClass().getResource("win.png")).getImage();
    setFocusable(true);
    setPreferredSize(new Dimension(800, 600));
    setLayout(null);
    addKeyListener(this);
    addMouseListener(this);
   healthBar=new JSlider(0,200,playerHealth);
   healthBar.setPreferredSize(new Dimension(200,50));
   healthBar.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.black));
   healthBar.setBounds(10, 10, 200, 30);
   healthBar.setForeground(Color.RED);
   healthBar.setVisible(false);
   healthBar.setEnabled(false);
    add(healthBar);
    reloadLabel=new JLabel("Reloading", JLabel.CENTER);
   reloadLabel.setFont(new Font(null,Font.PLAIN,30));
   reloadLabel.setForeground(Color.white);
    reloadLabel.setVisible(false);
    reloadLabel.setBounds(0,0,1000,1000);
    add(reloadLabel);
    startButton = new JButton("Start Game");
    startButton.setBounds(350, 300, 100, 50);
    startButton.addActionListener(e->startGame());
    add(startButton);
    gameTimer=new Timer(30,this);
   healthTimer=new Timer(500,this);
    spawnMonstersRandomly();
}
```

- -กำหนด Image ต่างๆในเกม
- -ตั้ง Focusable และ preferred size
- -เพิ่ม KeyListener MouseListenter สำหรับคีย์บอร์ดและเมาส์
- -สร้าง healthBar และ reloadLabel ทำการกำหนดค่าต่างๆ
- -สร้าง startButton เป็นปุ่มเริ่มเกม
- -เริ่ม gameTimer สำหรับ Timer หลักของเกมและ healthTimer สำหรับ Timer ของเลือดผู้ เล่น
- -เรียกใช้ spawnMonstersRandomly() เพื่อสุ่มจุดเกิดและสร้างมอนสเตอร์ครั้งแรกในเกม

Encapsulation

Encapsulation ทำให้ข้อมูลอยู่ภายในคลาสและเข้าถึงได้ผ่านเมธอด โดยใช้ตัวแปร private เพื่อไม่ให้เข้าถึงได้จากภายนอก

```
public class Game extends JPanel implements ActionListener, KeyListener, MouseListener {
    private int playerX=200,playerY=520,playerHealth=200,ammoCount=20,killcount=0;
    private boolean isJumping=false,isGameOver=false,isReloading=false,gameStarted=false;
    private ArrayList<Monster>monsters=new ArrayList<>();
    private ArrayList<Bullet>bullets=new ArrayList<>();
    private Random random=new Random();
    private boolean facingRight=true;
    private JSlider healthBar;
    private JLabel reloadLabel;
    private JButton startButton;
    private Timer gameTimer;
    private Timer healthTimer;
    private Image playerImage;
    private Image monsterImage;
    private Image background;
    private Image gameOver;
    private Image winbg;
```

-Data Field ต่างๆ playerX, playerY, playerHealth, ammoCount ที่เป็น private

```
private void movePlayer() {
                                                                                private void moveBullets() {
    if (isJumping) {
                                                                                     for (int i=0;i<bullets.size();i++) {</pre>
        playerY-=10;
                                                                                         Bullet bullet=bullets.get(i);
        if (playerY<=450) {</pre>
                                                                                         if (bullet.direction==-1) {
            isJumping=false;
                                                                                             bullet.x-=20;
    } else if (playerY<520) {
                                                                                         bullet.x+=bullet.direction*bullet.speed;
       playerY+=10;
                                                                                         if (bullet.x<playerX-300||bullet.x>playerX+300) {
                                                                                             bullets.remove(i);
                                                                                             i--;
                                                                                        }
private void moveMonsters() {
                                                                                    }
    for (Monster monster:monsters) {
                                                                                }
        if (monster.x<playerX) {</pre>
            monster.x+=monster.speed;
                                                                                private void checkCollisions() {
        } else {
            monster.x-=monster.speed;
                                                                                    for (int i=0;i<monsters.size();i++) {</pre>
        }
                                                                                        Monster monster=monsters.get(i);
                                                                                         for (int j=0;j<bullets.size();j++) {</pre>
        if (Math.abs(monster.x-playerX)<30&&Math.abs(monster.y-playerY)<30) {</pre>
                                                                                             Bullet bullet=bullets.get(j);
            playerHealth-=1;
                                                                                             if (bullet.x>=monster.x-20&&bullet.y>=monster.y-20) {
            if (playerHealth<=0) {</pre>
                                                                                                 monster.health-=10;
                isGameOver=true;
                                                                                                 bullets.remove(j);
                                                                                                 if (monster.health<=0) {</pre>
                                                                                                      killcount++;
                                                                                                      monsters.remove(monster);
                                                                                                      break:
                                                                                                 }
                                                                                             }
                                                                                        }
                                                                                    if (monsters.isEmpty()) {
                                                                                         if(killcount>=10) {
                                                                                             isGameOver=true;
                                                                                         spawnMonstersRandomly();
                                                                                    }
                                                                                }
                           private void spawnMonstersRandomly() {
                                int count=random.nextInt(3)+1;
                                for (int i=0;i<count;i++) {</pre>
                                   int x=Math.max(getWidth()==0?1000:getWidth(),getWidth()+(random.nextInt(100)+random.nextInt(100)));
                                   int y=520;
                                   monsters.add(new Monster(x,y,2,100));
                               }
                           }
                                       private void shoot()
                                           if (ammoCount>0) {
                                                int direction=facingRight ? 1:-1;
                                                bullets.add(new Bullet(playerX+25,playerY+25,direction,40));
                                                ammoCount--;
                                           } else {
                                                reloadLabel.setVisible(true);
                                                isReloading=true;
                                                Thread thread=new Thread(()->{
                                                    ammoCount=20;
                                                    reloadLabel.setVisible(false);
                                                    isReloading=false;
                                                });
                                                thread.start();
                                       }
                                       private void reload() {
                                           if (ammoCount<20) {</pre>
                                                reloadLabel.setVisible(true);
                                                isReloading=true;
                                                Timer reloadTimer=new Timer(2000,e->{
                                                    reloadLabel.setLocation(playerX-520,playerY-520);
                                                    ammoCount=20;
                                                    reloadLabel.setVisible(false);
                                                    isReloading=false;
                                                reloadTimer.setRepeats(false);
                                                reloadTimer.start();
                                           }
                                       }
```

-การเข้าถึงและการเปลี่ยนค่าของตัวแปรที่ทำผ่านเมธอด เช่น movePlayer()
moveMonsters() moveBullets()checkCollisions() spawnMonstersRandomly() shoot()
reload()

Composition

Composition มีให้เห็น โดย Object ของคลาสอื่นๆ เป็น Field ของคลาสของเกมนี้

```
public class Game extends JPanel implements ActionListener,KeyListener,MouseListener {
    private int playerX=200,playerY=520,playerHealth=200,ammoCount=20,killcount=0;
    private boolean isJumping=false,isGameOver=false,isReloading=false,gameStarted=false;
    private ArrayList<Monster>monsters=new ArrayList<>();
    private ArrayList<Bullet>bullets=new ArrayList<>();
    private Random random=new Random();
    private boolean facingRight=true;
    private JSlider healthBar;
    private JLabel reloadLabel;
```

-ArrayList<Monster> และ ArrayList<Bullet> ใช้สำหรับการเก็บมอนสเตอร์และกระสุน

-JSlider (healthBar) และ JLabel (reloadLabel) เป็นส่วนประกอบของ GUI เมื่อ JFrame ถูกปิดจะทำให้ JSlider (healthBar) และ JLabel (reloadLabel) หายไปด้วย

Polymorphism

โค้คในเกมนี้ไม่ได้มีการใช้งาน Polymorphism

Abstract

โค้ดในเกมนี้ไม่ได้มีการใช้งาน abstract คลาส หรือ abstract เมธอด

Inheritance

กลาสนี้ทำการ extends JPanel เลยเป็นการ Inheritance

```
public class Game extends JPanel implements ActionListener, KeyListener, MouseListener {
           @Override
           protected void paintComponent(Graphics g) {
               super.paintComponent(g);
               startButton.setLocation(getWidth()/2-50,getHeight()/2);
               if (playerY<getHeight()/2+100&&check) {</pre>
                   g.drawImage(background,0,0,getWidth(),playerY+100,this);
                   temp=playerY+100;
                   check=false;
               } else {
                   if(check) {
                       temp=getHeight();
                   g.drawImage(background,0,0,getWidth(),temp,this);
               if(playerX>getWidth()-20) {
                   playerX=getWidth()-20;
               if (!gameStarted) {
                   g.setColor(Color.white);
                   g.setFont(new Font(null,Font.PLAIN,30));
                   g.drawString("Monster Hunter",getWidth()/2-100,getHeight()/2-100);
               if (facingRight){
                   g.drawImage(playerImage,playerX,playerY,50,50,this);
                   g.drawImage(playerImage,playerX+20,playerY,-50,50,this);
               for (Monster monster:monsters) {
                   g.drawImage(monsterImage,monster.x,monster.y,40,50,this);
               g.setColor(Color.BLACK);
```

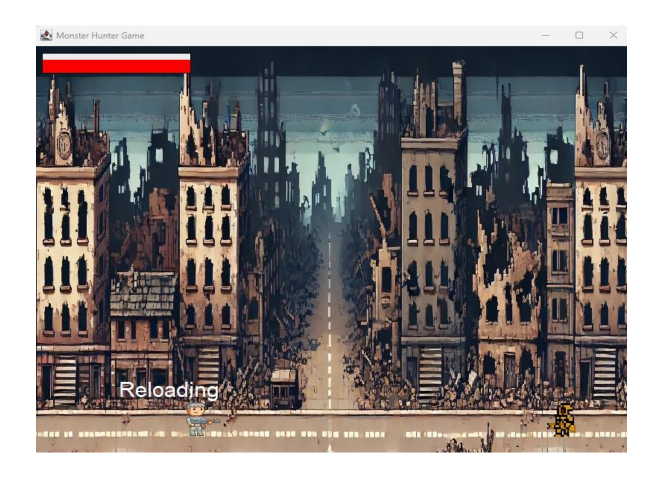
-การ Inheritance จาก JPanel ของในคลาสนี้และทำการ override เมธอด paintComponent(Graphics g) เพื่อทำการวาด

ส่วนประกอบของ GUI

GUI ประกอบด้วยส่วนประกอบดังนี้

- -JPanel เป็น panel ที่กำหนดเองของเกมนี้
- -JFrame เป็น container สำหรับเกมนี้
- -JSlider (healthBar) แสดงสถานะเลือดปัจจุบันของผู้เล่น
- -JLabel (reloadLabel) แสดงข้อความ "Reload" เมื่อมีการกดปุ่มรี โหลด
- -JButton (Start Game) เป็นปุ่มไว้ทำการเริ่มเกม





Event Handling

จัดการกับเหตุการณ์ถูกใช้ผ่าน Listener หลาย Listener ดังนี้

-KeyListener: จัดการปุ่มบนคีย์บอร์ดเพื่อให้ผู้เล่นเคลื่อนที่ปุ่ม W, A, D และ Reload R

```
@Override
public void keyPressed(KeyEvent e) {
    if (gameStarted) {
        if (e.getKeyCode()==KeyEvent.VK_W&&!isJumping) {
            isJumping=true;
        } else if (e.getKeyCode()==KeyEvent.VK_D) {
            playerX+=10;
            facingRight=true;
        } else if (e.getKeyCode()==KeyEvent.VK_A) {
            playerX-=10;
            facingRight=false;
            if (playerX<=0) {
                 playerX=0;
            }
        } else if (e.getKeyCode()==KeyEvent.VK_R) {
            reload();
      }
}</pre>
```

-MouseListener: ควบคุมการคลิกเมาส์เพื่อยิงกระสุนปืน

```
@Override
public void mousePressed(MouseEvent e) {
   if (SwingUtilities.isLeftMouseButton(e)&&!isReloading&&gameStarted) {
      shoot();
   }
}
```

-ActionListener:

ใช้เพื่อคักจับว่าตอนนี้อยู่ที่หน้าก่อนเริ่มเกมไหมถ้าไม่จะทำการเริ่มเกมเลยและเป็นเมธอคที่จัคการเก มทั้งหมค

```
@Override
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    if (gameStarted&&!isGameOver) {
        movePlayer();
        moveMonsters();
        moveBullets();
        checkCollisions();
        repaint();
    }
}
```

อัลกอริธึมที่สำคัญ

-การเคลื่อนที่ของผู้เล่น:

```
private void movePlayer() {
    if (isJumping) {
        playerY-=10;
        if (playerY<=450) {
            isJumping=false;
        }
    } else if (playerY<520) {
        playerY+=10;
    }
}</pre>
```

-การเคลื่อนที่และการชนของมอนสเตอร์:

```
private void moveMonsters() {
    for (Monster monster:monsters) {
        if (monster.x<playerX) {
            monster.x+=monster.speed;
        } else {
            monster.x-=monster.speed;
        }
        if (Math.abs(monster.x-playerX)<30&&Math.abs(monster.y-playerY)<30) {
            playerHealth-=1;
            if (playerHealth<=0) {
                isGameOver=true;
            }
        }
    }
}</pre>
```

-เมษิอด moveMonsters()

จะเคลื่อนที่มอนสเตอร์ ไปหาผู้เล่นและตรวจสอบว่าถ้ามอนสเตอร์เข้าใกล้ผู้เล่นน้อย กว่า 30 ฟิกเซลจะทำการลดเลือดผู้เล่นทีละ 1 และเมื่อเลือดผู้เล่นหมดเกมจะแพ้ทันที

-การเคลื่อนที่ของกระสุนและการชน:

```
private void moveBullets() {
    for (int i=0;i<bullets.size();i++) {
        Bullet bullet=bullets.get(i);
        if (bullet.direction==-1) {
            bullet.x-=20;
        }
        bullet.x+=bullet.direction*bullet.speed;
        if (bullet.x<playerX-300||bullet.x>playerX+300) {
            bullets.remove(i);
            i--;
        }
    }
}
```

-เมธอด moveBullets() จะทำการขยับกระสุนและลบกระสุนหลังห่างจากผู้เล่นไป 300 ฟิกเซล

```
private void checkCollisions() {
    for (int i=0;i<monsters.size();i++) {</pre>
        Monster monster=monsters.get(i);
        for (int j=0;j<bullets.size();j++) {</pre>
            Bullet bullet=bullets.get(j);
            if (bullet.x>=monster.x-20&&bullet.y>=monster.y-20) {
                monster.health-=10;
                 bullets.remove(j);
                 if (monster.health<=0) {</pre>
                     killcount++;
                     monsters.remove(monster);
                     break;
                 }
            }
        }
    if (monsters.isEmpty()) {
        if(killcount>=10) {
            isGameOver=true;
        spawnMonstersRandomly();
    }
}
```

-เมธอด checkCollisions() จะตรวจสอบว่ากระสุนถูกมอนสเตอร์หรือไม่ โดยถ้ากระสุนโดนจะลดเลือดมอนสเตอร์ทีละ 10 และทำการลบมอนสเตอร์ออกหากเลือดหมด

-การสร้างมอนสเตอร์:

```
private void spawnMonstersRandomly() {
    int count=random.nextInt(3)+1;
    for (int i=0;i<count;i++) {
        int x=Math.max(getWidth()==0?1000:getWidth(),getWidth()+(random.nextInt(100)+random.nextInt(100)));
        int y=520;
        monsters.add(new Monster(x,y,2,100));
    }
}</pre>
```

-เมธอด spawnMonstersRandomly() จะสร้างมอนสเตอร์ในตำแหน่งสุ่มด้านนอกจอ เพื่อเพิ่มความท้าทายในเกมและในเมธอดยังมีการสุ่มจำนวนการเกิดของมอนเตอร์ใ นแต่ละครั้งด้วย

บทที่ 3 สรุป

ปัญหาที่พบระหว่างการพัฒนา

- -กระสุนยิงไปแล้วเลือดมอนสเตอร์ไม่ลด
- -เมื่อถูกมอนสเตอร์ตีจะไม่สามารถตีมอนสเตอร์กลับได้

จุดเด่นของโปรแกรมที่ไม่เหมือนใคร

- -การเกิดของมอนสเตอร์แบบสุ่มและจำนวนการเกิดแบบสุ่ม
- -มีพื้นหลังที่สมจริง

คำแนะนำสำหรับผู้สอนที่อยากให้อธิบาย

-