

# Project Cat War!!

Ms.Preeyaporn Musikain 6130300531 sec 801/831

Github: https://github.com/Momayhaha/CatWar

## ตัวละคร



# เกมส์ Cat War

โปรแกรมเกมส์ Cat War เป็นเกมส์เกมส์หนึ่ง ที่มีตัวละคร คือ แมว หนู และกองอาหาร โดยมีกฏิกาคือ แมว ซึ่งก็คือผู้เล่น ต้องคอยปกป้องเศษหารจากพวกหนูและคอยจับหนูกินเพื่อ ไม่ให้หนูเข้ามากินอาหารของตนได้ และยิ่งแมวจับหนูกินได้มาก เท่าไร คะแนนก็จะมากขึ้นเท่านั้น แต่ถ้าหนูสามารถเข้าถึง อาหารได้ค่าชีวิตของแมวก็จะลดลง และเมื่อค่าชีวิตของแมว หมด ก็จะเกมจบทันที และก็จะมีคะแนนที่ผู้เล่นทำได้ทั้งหมด ขึ้นมา วิธีการเล่นก็ง่ายๆ แค่กดปุ่มลูกศร ขึ้น ลง ซ้าย ขวา แค่ ครั้งเดียวแมวก็จะเคลื่อนตัวเองไปเรื่อยๆโดยไม่ต้องกดปุ่มค้างไว้

เกมส์ CatWar มีทั้งหมด 2 ไฟล์

01

ไฟล์ CatWar (หน้าต่างเกมส์และ main)

02

ไฟล์ Games (ตัวเกมส์ทั้งหมด)





## Class CatWar

## ไฟล์ CatWar.java

- CatWar : สั่งให้เมธอด initCatWar ทำงาน
- initCatwar : กำหนดค่าหน้าต่างเกม
- main : เปิดโปรแกรม
- run : สั่งให้โปรแกรมทำงานใหม่ไปเรื่อย ๆ

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class CatWar extends JFrame{
    public CatWar(){
    private void initCatWar(){
        add(new Games());
        setTitle("Cat War!!");
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        setBackground(Color.BLACK);
    public static void main(String[] args) {
      EventQueue.invokeLater(new Runnable(){
        @Override
        public void run(){
           CatWar ex = new CatWar();
           ex.setVisible(true);
```

- Games : สั่งให้เมธอด initGames ทำงาน
- initGames
- paintComponent : เรียกใช้เมธอด draw และ Messages และมีการกำหนดเงื่อนไข เพื่อเรียกใช้เมธอด gameOver
- draw : ทำหน้าที่วาดพื้นหลัง ตัวละคร ต่างๆ

```
Import java.util.Handom;
Import java.net.URL;
class Games extends JPanel implements ActionListener, KeyListener (
                                                     public wold paintComponent(Graphics g)(
                                                      Graphics20 gl = (Graphics20) g;
                                                          g2.drawinage(game.getF000(), 440, 100,this); //impr Jos
```

- Messages : เป็นการกำหนดข้อความใน หน้าเกมว่าต้องแสดงการข้อความอะไรบ้าง เช่น คะแนน ค่าชีวิตของแมว
- game0ver : หน้าที่จะให้แสดงคะแนนและ ข้อความในเมธอดนี้ออกมาเมื่อผู้เล่นตาย
- actionPerformed : ส่วนนี้จะเป็นตัว จัดการหน้าเกมส์

```
public void Messages(Graphics g){
 Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
 Font font = new Font("Serif", Font.BOLD, 20);
     g2.drawString("Score : ",100,130);
     String Score2 = Integer.toString(score);
     g2.drawString("Cat: Don't let mouses eat food!", 100, 100);
     g2.drawString("Life!", 100, 600);
     int heart = life;
       g2.drawString("X", (150+(heart*15)), 600);
public void gameOver(Graphics g){
 Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
 Font font = new Font("Helvetica", Font.BOLD, 36);
 g2.drawString("G A M E O V E R", 375, 468);
 g2.drawString("SCORE :", 400, 520);
 String endScore = Integer.toString(score);
 g2.drawString(endScore, 570, 520);
public void actionPerformed(ActionEvent e){
   if(gstart == 0 && timeintro < 1){
    timeintro += 1:
```

- keyPressed : ควบคุมปุ่มคีย์บอร์ด โดย กำหนดค่าตัวแปร move ในแต่ละปุ่ม
- moveCat : กำหนดการเดินของแมวโดยใช้ ตัวแปร move เป็นตัวทำเงื่อนไข
- cremouse : เป็นการ random สร้างหนู ขึ้นมาและกำหนดตำแหน่งของหนู

```
public void keyPressed(KeyEvent ke){
  int key = ke.getKeyCode();
  if (key == KeyEvent.VK_LEFT){
      move = 1:
  if (key == KeyEvent.VK_RIGHT){
      move = 2:
  if (key == KeyEvent.VK_UP){
      move = 3;
  if (key == KeyEvent.VK_DOWN){
      move = 4:
  if (key == KeyEvent.VK SPACE){
     gstart = 1;
     if (intro.isRunning()) intro.stop();
public void keyReleased(KeyEvent ke){
public void keyTyped(KeyEvent ke){
public void moveCat(){
  if (move==1) game.moveLeft();
  else if (move==2)game.moveRight();
  else if (move==3) game.moveUp();
  else if (move==4)game.moveDown();
```

- moveMouse : เป็นตัวกำหนดการ เคลื่อนที่ของหนู
- getBoundmouse : เป็นวิธีการที่สร้าง สี่เหลี่ยมผืนผ้ารอบ ๆ sprite ของหนู
- crashFood : เช็คการชนระหว่างหนูกับ กองอาหาร
- crashCat : เช็คการชนระหว่างหนูกับ แมว

```
public void moveMouse(){
 if (livem > 0 && mouseX < 480) mouseX+=9;
 if (livem > 0 && mouseX > 500) mouseX-=9:
 if (livem > 0 && mouseY < 340) mouseY+=9;
 if (livem > 0 && mouseY > 340) mouseY-=9;
 livem += 1;
  if (livem == 11) livem = 1; crash = 0;
public Rectangle getBoundmouse(){
  game.getImagesizemouse();
  return new Rectangle(mouseX, mouseY, game.whidtmouse, game.heightmouse);
public void crashFood(){
  Rectangle r1 = getBoundmouse();
  Rectangle r2 = game.getBoundfood();
  if (livem == 1){
    if(r1.intersects(r2)) livem = 0;
    if(r1.intersects(r2)) life -= 1;
public void crashCat(){
  Rectangle r1 = getBoundmouse();
  Rectangle r2 = game.getBoundcat();
  if (crash == 0 && r1.intersects(r2) && livem >1) crash = 1; mxcatch= mouseX; mycatch = mouseY;
  if (r1.intersects(r2)) livem = 0;
 if (r1.intersects(r2)) score += 10;
```

- playSound เป็นส่วนใช้สำหรับเล่นเสียง sound
- playIntro เป็นส่วนใช้สำหรับเล่นเสียงเพลง หน้าเริ่มเกม

```
public void playSound() {
    URL url = this.getClass().getClassLoader().getResource("res/Sound/bite.wav");
    AudioInputStream in = AudioSystem.getAudioInputStream(url);
    }catch (IOException e) {
    }catch (LineUnavailableException e) {
    }catch (UnsupportedAudioFileException e) {
    URL url = this.getClass().getClassLoader().getResource("res/Sound/intro.wav");
    AudioInputStream in = AudioSystem.getAudioInputStream(url);
    }catch (IOException e) {
    }catch (LineUnavailableException e) {
    }catch (UnsupportedAudioFileException e) {
```

- Image Games : สั่งให้เมธอด initImageGames ทำงาน
- initImageGames : เป็นการดึงรูปมา ใช้

```
class ImageGames{
  Image bg;
  Image cat:
  Image mouse;
  Image blood;
  Image food;
  Image logo;
  Image mouse2;
  int x = 480;
  int v = 530:
  int widtfood;
  int heightfood;
                                 public void initImageGames(){
  int whidtcat;
  int heightcat;
                                     ImageIcon BG = new ImageIcon("BG.png");
  int whidtmouse;
                                     ImageIcon CAT = new ImageIcon("CAT.png");
  int heightmouse;
                                     ImageIcon MOUSE = new ImageIcon("MOUSE.png");
                                     ImageIcon BLOOD = new ImageIcon("BLOOD.png");
                                     ImageIcon FOOD = new ImageIcon("FOOD.png");
  ImageGames(){
                                     ImageIcon LOGO = new ImageIcon("LOGO.png");
    initImageGames();
                                   bg = BG.getImage();
                                   mouse = MOUSE.getImage();
                                   food = FOOD.getImage();
                                   logo = LOGO.getImage();
```

#### Method

- getBG, getCAT, getMOUSE, getBLOOD, getFOOD, getLOGO เมธอดทั้งหมดนี้จะทำการคืนค่ารูปของ แต่ละเมธอดในตัวแปรนั้นๆ

```
public Image getBG(){
  return bg;
public Image getCAT(){
  return cat;
public Image getMOUSE(){
  return mouse;
public Image getBLOOD(){
  return blood;
public Image getFOOD(){
  return food;
public Image getLOGO(){
  return logo;
```

#### Method

เมธอดทั้งนี้เป็นการคืนค่าพิกัดของตัวละครแมว

- getX : พิกัดแกน X ของแมว
- getY : พิกัดแกน Y ของแมว
- moveUp : การเคลื่อนที่ขึ้นของแมว
- moveDown : การเคลื่อนที่ลงของแมว
- moveLeft : การเคลื่อนที่ทางซ้ายของแมว
- moveRight : การเคลื่อนที่ทางซ้ายของแมว

```
public int getX(){
  return x;
public int getY(){
  return y;
public void moveUp(){
  if(y>70)
public void moveDown(){
 if(y<580)
public void moveLeft(){
 if(x>70)
public void moveRight(){
  if(x<880)
```

- getImagesizecat : กำหนดความสูงและความกว้างของ แมว
- getBoundcat : วิธีการที่สร้างสี่เหลี่ยมผืนผ้ารอบ ๆ spriteของแมว
- getlmagesizemouse : กำหนดความสูงและความกว้าง ของหนู
- getImagesizefood : กำหนดความสูงและความกว้างของ อาหาร
- getBoundfood : วิธีการที่สร้างสี่เหลี่ยมผืนผ้ารอบ ๆ spriteของอาหาร

```
public void getImagesizecat(){
  whidtcat = cat.getWidth(null);
  heightcat = cat.getHeight(null);
public Rectangle getBoundcat(){
  getImagesizecat();
  return new Rectangle(x, y, whidtcat, heightcat);
public void getImagesizemouse(){
  whidtmouse = mouse.getWidth(null);
  heightmouse = mouse.getHeight(null);
public void getImagesizefood(){
  widtfood = food.getWidth(null);
  heightfood = food.getHeight(null);
public Rectangle getBoundfood(){
  getImagesizefood();
  return new Rectangle(480, 330, widtfood, heightfood);
```

