

โครงงาน เกม Angel's Heart

จัดทำโดย **นายวีรชิต พิทักษ์พรเกษม**

เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สถิตย์ ประสมพันธ์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา

Object-Oriented Programming
รหัสวิชา 040613204
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคในโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า			
- สารบัญ	1			
บทที่ 1 บทนำ				
- ที่มาและความสำคัญของโปรเจ็ค	2			
- ประเภทของโครงงาน	2			
- ประโยชน์ของเกม	3			
- ขอบเขตของโครงงาน	3			
บทที่ 2 ส่วนการพัฒนา				
- เนื้อหาเกม	4			
- วิธีการเล่น	4			
- รูปแบบการพัฒนา Application	4			
- Class Diagram	5			
- องค์ประกอบของ Code	6			
- โครงสร้างของ GUI	10			
- Event handling ในหน้าจอ	14			
- Algorithm ในโปรแกรม	16			
บทที่ 3 สรุป				
- ปัญหาที่พบระหว่างการพัฒนา	26			
- จุดเด่นของโปรแกรมที่ไม่เหมือนใคร	26			
- คำแนะนำสำหรับผู้สอน	26			

บทที่ **1** บทนำ

ที่มาและความสำคัญของโปรเจ็ค

- เกมนี้ถูกทำขึ้น เนื่องจากผู้สร้างเป็นคนที่ชอบเล่นเกมแนว Parkour ซึ่งเป็นเกมที่เราต้องวิ่งฝ่าสิ่งกีดขวางตามแต่ละจุด เพื่อไปถึงเส้นชัย

ซึ่งเกมนี้จะเพิ่มอุปสรรคอีกหลายอย่างในหนึ่งด่าน เพื่อให้เกมท้าทาย ขึ้น ผู้เล่นจะได้สัมผัสกับความยากในแต่ละด่านที่แตกต่างกัน และ คะแนนรวมที่ผู้เล่นได้ ถ้ายิ่งเยอะจะบอกถึงทักษะของผู้เล่นที่เก่งมาก

โดยผู้สร้างนำแนวคิดการเขียนโปรแกรมแบบเชิงวัตถุมาพัฒนา เพื่อให้ การจัดวางโค้ดสะดวกและง่ายต่อการเขียนเพิ่มเติมแก้ไขระหว่างทำ

ประเภทของโครงงาน

- เกม 2 มิติ สำหรับเล่นคนเดียว ใช้คีย์บอร์ดและเมาส์บังคับ

Github Link

https://github.com/KaoOat15120/AngelsHeart

ประโยชน์ของเกม

- ฝึกให้ผู้เล่นได้ใช้สมาธิใจจดใจจ่อ
- ฝึกให้ผู้เล่นหาจังหวะที่ดีในการกดนิ้วได้
- ฝึกให้ผู้เล่นบริหารเวลาตัวเองให้เร็วที่สุด
- ฝึกการคิดสถิติเรื่องจำนวนดาวและชีวิตที่เหลือ
- ฝึกความอดทนของผู้เล่นในการฝ่าอุปสรรค

ขอบเขตของโครงงาน

ลำดับ	รายการ	10-15 ส.ค.	16 ส.ค. – 20 ก.ย.	21 ก.ย. – 20 ต.ค.
1	คิดเนื้อหาเกม สิ่งของ ในด่าน วิธีการเล่น			
2	ออกแบบฉากและหา รูปตัวละครกับพื้นหลัง			
3	เขียนโปรแกรมให้เกม ทำงานถูกตามฟังก์ชั่น			
4	แก้ไขบัคในเกมและ ปรับการจัดวางโค้ด			
5	เพิ่มข้อความ เพลงใน ด่าน และภาพตกแต่ง			
6	เริ่มทำเอกสารเกมและ อัพเดตหน้าต่างๆ			

บทที่ **2** ส่วนการพัฒนา

เนื้อหาเกม:

เกมนี้เรารับบทเป็นเทวดาที่มอบหัวใจ เพื่อต่อชีวิตให้คนป่วยตามเวลาที่ กำหนด ในทุกๆ ด่านการที่เราจะลงจากสวรรค์ แล้วไปหาคนเจ็บได้ เราจะ เจอกับผี 10 ตัวตามแต่ละความสูงที่คอยพ่นไฟออกมาเป็นช่วงๆ ให้เรา ต้องบินข้าม โดยไฟแต่ละสีก็มีเอฟเฟกต์เฉพาะที่ทำต่อเกมเป็นของตัวเอง หลังจากส่งหัวใจแล้ว เราก็จะต้องบินกลับสวรรค์ให้ได้เพื่อไปยังด่านต่อไป

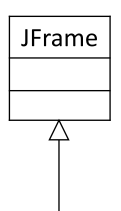
วิธีการเล่น:

- กดปุ่มลูกศรบนคีย์บอร์ด ในการบินขึ้นไปทางบน,ล่าง,ซ้าย, ขวา กดปุ่มค้างให้เคลื่อนไหวต่อไป และหยุดกดเพื่อหยุดเคลื่อนไหว

รูปแบบการพัฒนาแอป

- เขียนโค้ดด้วยภาษา Java บนซอฟต์แวร์ Apache NetBeans และใช้ OpenJDK เวอร์ชั่น 24.0.2

Class Diagram



Angelsheart

~ frame : Angelsheart ~ pan : panel

+ main(args : String[]) : void

<<interface>> ActionListener

+ actionPerformed(e: ActionEvent): void

comp

- + Ift(): void + cplt(): void + pass() : void
- + gov() : void
- + scr() : void
- + fld() : void + ttl() : void
- + ins() : void
- + bton(): void
- + bttw(): void
- + btth() : void
- + btfo() : void
- + btfi() : void
- + btst() : void + btcs(): void
- + btcn(): void
- + btrp() : void
- + btbk() : void

allimg

- ~ backimg : Image
- ~ cupidimg : Image ~ sickimg : Image
- trapimg: Image
- ~ mirtrapimg : Image ~ backbimg : Image ~ backgimg : Image
- ~ backpimg : Image ~ backrimg : Image ~ backyimg : Image
- ghostblimg: Image
- ghostwimg : Image ghostgimg : Image
- ghostpimg: Image
- ~ ghostbrimg : Image mirghostblimg : Image
- ~ mirghostwimg: Image
- ~ mirghostgimg : Image ~ mirghostpimg : Image ~ mirghostbrimg : Image
- ~ fireblimg : Image ~ firewimg : Image ~ firegimg : Image
- ~ firepimg : Image
- ~ firebrimg : Image ~ starimg : Image
- + allimg()

music

~ music : File ~ clp : Clip

~ audio : AudioInputStream

~ 10 : int ~ 11 : int ~ 12 : int

~ I3 : int

~ I4 : int ~ I5 : int

+ zero() : void

+ one() : void + two() : void

+ three(): void

+ four(): void

+ five(): void + play(path: String): void

+ pause(): void

<<interface>> KeyListener

+ keyTyped(e : KeyEvent) :

void

+ keyPressed(e : KeyEvent) :

void

+ keyReleased(e : KeyEvent) :

void

JPanel

panel

up : boolean

~ down : boolear ~ left : boolean

~ right : boolean

~ can : boolean ~ cx : int ~ cy : int ~ fxr : int

~ fxl : int ~ frspd : int

~ progress : int ~ hlt : int

~ kick : int ~ lv : int

~ psh : int ~ limit : int

~ total : int

~ star : int[][] ~ spot : int[]

~ cpspd : double

~ time : Timer ~ swap : Timer

~ butst : JButton

~ butcn : JButton ~ butrp : JButton

~ butcs : JButton

~ butbk : JButton ~ buton : JButton

~ buttw : JButton

~ butth : JButton

~ butfo : JButton ~ butfi : JButton

~ fail : JLabel

~ name : JLabel ~ score : JLabel ~ over : Jlabel

~ span : JLabel ~ won : JLabel ~ fnsh : Jlabel

~ how : Jlabel

~ health : JProgressBar ~ count : JProgressBar ~ images : allimg

+ panel() + paintComponent(g : Graphics) : void

+ draw(g : Graphics) : void + song() : void + point() : void

+ move(): void

+ fire() : void + con() : void + succ() : void

+ notsucc(): void

+ dead() : void + coll() : boolear

+ get(): boolean + hltbr(): void + tmrbr(): void

+ dmg(): void

+ lft() : void + cplt() : void

+ pass(): voia

+ gov() : void + scr() : void + fld() : void

+ ttl(): void

+ ins(): void + bton(): void + bttw(): void

+ btth(): void + btfo(): void

+ btfi(): void

+ btst(): void + btcs(): void

+ btcn(): void

+ btrp(): void

+ btbk() : void + bgn(): void

+ menu(): void + lvl1() : void + lvl2() : void

+ IvI3(): void

+ lvl4() : void + lvl5() : void

+ snt() : void + ran() : void + each() : void

+ alllvl(): void + res(): void

องค์ประกอบของ Code

Constructor

```
class allimg{
  Image backing, cupiding, sicking, traping, mirtraping;
  Image backbimg, backgimg, backpimg, backrimg, backyimg;
  Image ghostblimg, ghostwimg, ghostgimg, ghostpimg, ghostbrimg;
  Image mirghostblimg, mirghostwimg, mirghostgimg, mirghostpimg, mirghostbrimg;
  Image fireblimg, firewimg, firegimg, firepimg, firebrimg;
  allimg(){
    backimg = new ImageIcon(getClass().getResource("back.png")).getImage();
    backbimg = new ImageIcon(getClass().getResource("backb.png")).getImage();
    backgimg = new ImageIcon(getClass().getResource("backg.png")).getImage();
    backpimg = new ImageIcon(getClass().getResource("backp.png")).getImage();
    backrimg = new ImageIcon(getClass().getResource("backr.png")).getImage();
    backyimg = new ImageIcon(getClass().getResource("backy.png")).getImage();
    cupidimg = new ImageIcon(getClass().getResource("cupid.png")).getImage();
    cupidimg2 = new Imagelcon(getClass().getResource("cupid2.png")).getImage();
    ghostblimg = new ImageIcon(getClass().getResource("ghostbl.png")).getImage();
    ghostwimg = new ImageIcon(getClass().getResource("ghostw.png")).getImage();
    ghostgimg = new ImageIcon(getClass().getResource("ghostg.png")).getImage();
    ghostpimg = new ImageIcon(getClass().getResource("ghostp.png")).getImage();
    ghostbrimg = new ImageIcon(getClass().getResource("ghostbr.png")).getImage();
    mirghostblimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirghostbl.png")).getImage();
    mirghostwimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirghostw.png")).getImage();
    mirghostgimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirghostg.png")).getImage();
    mirghostpimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirghostp.png")).getImage();
    mirghostbrimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirghostbr.png")).getImage();
    fireblimg = new ImageIcon(getClass().getResource("firebl.png")).getImage();
    firewimg = new ImageIcon(getClass().getResource("firew.png")).getImage();
    firegimg = new Imagelcon(getClass().getResource("fireg.png")).getImage();
    firepimg = new Imagelcon(getClass().getResource("firep.png")).getImage();
    firebrimg = new ImageIcon(getClass().getResource("firebr.png")).getImage();
    sickimg = new ImageIcon(getClass().getResource("sick.png")).getImage();
    trapimg = new ImageIcon(getClass().getResource("trap1.png")).getImage();
    mirtrapimg = new ImageIcon(getClass().getResource("mirtrap1.png")).getImage();
    starimg = new ImageIcon(getClass().getResource("star.png")).getImage();
  }
 กำหนดให้ไฟล์ภาพใน package กับทุกตัวแปรรูปในคลาส allimg
```

Encapsulation

ทุก attribute ของคลาสต่างๆ จะกำหนดให้เข้าถึงได้ แบบ default เพราะทุกคลาสในแพ็คเกจ angelsheart เดียวกันจะต้องใช้ข้อมูลของแต่ละคลาสร่วมกันหมด

Composition

```
abstract class panel extends JPanel {
    allimg images = new allimg();
    public void lvl1(Graphics g){
        g.drawImage(images.backbimg,0,0,300,615,null);
        g.drawImage(images.sickimg,125,550,50,50,null);
    }
```

- คลาส panel ต้องมีการใส่ทุกภาพที่กำหนดไว้ในคลาส allimg เลย ต้องประกาศวัตถุชนิด allimg ชื่อ images ให้สร้างจากคลาส allimg แล้วใช้วัตถุ images อ้างอิงถึงรูปต่างๆ เพื่อใส่กับเมธอดในแต่ละด่านได้

Polymorphism

```
public class Angelsheart extends JFrame{
    static panel pan;
    public static void main(String[] args) {
        pan = new comp();
    }
}

abstract class panel extends JPanel {
    abstract public void ttl();
}

class comp extends panel{
    public void ttl(){
        name = new JLabel();
        name.setBounds(10,30,265,150);
        name.setForeground(Color.decode("0xFFD700"));
        name.setFont(new Font("Jokerman",Font.BOLD,50));
        this.add(name);
    }
}
```

- คลาส Angelsheart ประกาศวัตถุชนิด panel ชื่อ pan ให้สร้างจากคลาส comp ทำให้เวลา pan เรียกเมธอด ttl ในคลาส panel จะเป็นการอ้างอิงถึง เมธอดชื่อเดียวกันที่ได้โอเวอร์ไรด์ไว้ในคลาส comp

Abstract

```
class panel implements KeyListener{
  public void keyPressed(KeyEvent e) {
    switch (e.getKeyCode()){
     case KeyEvent.VK_UP : up=true; break;
     case KeyEvent.VK_DOWN : down=true; break;
     case KeyEvent.VK_LEFT : left=true; break;
     case KeyEvent.VK_RIGHT : right=true; break;
  }
}
```

- คลาส panel โอเวอร์ไรด์เมธอด keyPressed จากอินเตอร์เฟส KeyListener และกำหนดคำสั่งให้ตรวจจับปุ่มลูกศรที่ถูกกด

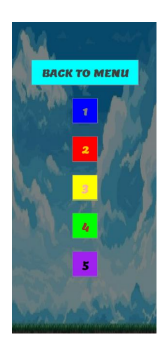
Inheritance

```
public class Angelsheart extends JFrame{
    static Angelsheart frame;
    public static void main(String[] args) {
        frame = new Angelsheart();
        frame.setTitle("Angel's Heart");
        frame.setSize(300,650);
        frame.setVisible(true);
    }
}
```

- คลาส Angelsheart สืบทอดจากคลาส JFrame และเรียกใช้ เมธอด setTitle, setSize, setVisible ของคลาส JFrame ได้

โครงสร้างของ GUI





หน้าแรก ประกอบด้วย

- ชื่อเกม
- รูปตัวละครหลักในเกม
- ปุ่ม START สำหรับเริ่มเล่น จากด่านแรกถึงด่านสุดท้าย
- ปุ่ม CHOOSE LEVELS สำหรับเลือกเล่นด่านไหนก็ได้
- ข้อความข้างล่าง บอก
 จุดหมายที่เราต้องไปในด่าน

หน้าเลือกด่าน ประกอบด้วย

- ปุ่มแสดงหมายเลขด่านต่างๆ
 จำนวน 5 ด่าน แต่ละปุ่มกดแล้ว
 จะพาเราเข้าไปสู่ด่านนั้นๆ
- ปุ่ม BACK TO MENU สำหรับกดกลับไปยังหน้าแรก

ทุกด่านจะมีองค์ประกอบเหมือนกันได้แก่

- เทวดาที่เราเป็นผู้เล่น ทุกครั้งที่เริ่มด่านจะอยู่ตรงกลางข้างบนสุด
- หลอดเขียวข้างบน แสดงพลังชีวิตเรา เมื่อไฟโดนเราชีวิตในหลอดจะลดลง
- หลอดแดงข้างล่าง แสดงเวลาชีวิตของผู้ป่วย เวลาในหลอดจะลดลงเรื่อยๆ
- ผี 10 ตัวข้างซ้ายและขวาสลับกัน ทุกตัวจะคอยพ่นไฟออกมาให้เราได้หลบ
- ผู้ป่วยนอนอยู่ข้างล่างตรงกลาง เมื่อเราบินไปถึง เราจะส่งหัวใจให้ผู้ป่วย
- ทุก 10 จุดในด่านจะมีดาวสีรุ้งกระจายอยู่ เมื่อเก็บดาวเลือดเราจะเพิ่มขึ้น



ด่านที่ 1

- พื้นหลังสีน้ำเงิน
- ผีสีขาวพ่นไฟสีขาว



ด่านที่ 2

- พื้นหลังสีแดง
- ผีสีเทาพ่นไฟสีเทา



ดานที่ 3

- พื้นหลังสีเขียว
- ผีสีน้ำตาลพ่นไฟสีน้ำตาล



ด่านที่ 5

- พื้นหลังสีม่วง
- ผีสีดำพ่นไฟสีดำ



ด่านที่ 4

- พื้นหลังสีเหลือง
- ผีสีชมพูพ่นไฟสีชมพู



เมื่อเราบินไปถึงผู้ป่วย หลอดเวลา และหัวใจในมือเทวดาจะหายไป เพราะเราส่งหัวใจให้ผู้ป่วยสำเร็จ



หน้าจอ FAILED บอกแพ้ และ
 จำนวนรอบที่เล่นได้อีกในด่านนั้น
 กดปุ่ม RETRY เพื่อเล่นด่านนั้น
 ใหม่ เราจะเล่นด่านเดิมได้ 5 ครั้ง



- หน้าจอ PASSED แสดงคะแนน รวม เมื่อเราบินกลับถึงสวรรค์ โดย ชีวิตในหลอดเขียวยังเหลือ และ กดปุ่ม CONTINUE ไปด่านต่อไป



หน้าจอ GAME OVER บอก
เกมจบ และคะแนนสะสมทั้งหมด
เราจะเล่นด่านนั้นต่อไม่ได้ และ
ต้องไปเริ่มเล่นใหม่ตั้งแต่ด่านแรก



หน้าจอ GAME DONE บอก
 คะแนนทั้งหมดที่เราเก็บมา
 เมื่อเราผ่านด่านที่ 5 เกมจะจบ
 และกดได้แค่ปุ่มไปหน้าแรก

Event Handling ในหน้าจอ

กดปุ่ม

Class panel

```
public void actionPerformed(ActionEvent e){
                                                    public void each(){
  if (e.getSource()==butcn){
                                                        alllvl();
       lv+=1;
                                                        hltbr();
       limit=5;
                                                        tmrbr();
       each();
                                                        point();
       butcn.setVisible(false);
                                                        swap.start();
       butbk.setVisible(false);
       score.setVisible(false);
       fnsh.setVisible(false);
    }
  }
public void alllvl(){
    can = true;
    cx=145; cy=20; fxr=300; fxl=0;
     cpspd=5;frspd=30;rnd=0;kick=1;
    spot = new int[] {50,100,150,200,250,300,350,400,450,500};
     butbk.setVisible(false);
     buton.setVisible(false);
     buttw.setVisible(false);
     butth.setVisible(false);
     butfo.setVisible(false);
     butfi.setVisible(false);
```

- เมื่อเราผ่านด่าน เกมจะเรียกใช้เมธอด butcn ซึ่งจะวางปุ่ม CONTINUE บนหน้าจอ การคลิกปุ่มจะเพิ่มค่าในตัวแปร lvl เพื่อเปลี่ยนไปยังด่านต่อไป พร้อมกับเรียกใช้เมธอดอื่นๆ ที่ จำเป็นกับทุกด่านด้วย เช่น ใส่ทั้งสองหลอดในหน้าจอ, กำหนดค่าตัวแปรใหม่, และปิดบังปุ่มต่างๆ ในหน้าที่แล้ว

กดและปล่อยปุ่มคีย์บอร์ด

Class Panel

```
@Override
@Override
  public void keyPressed(KeyEvent e) {
                                                        public void keyReleased(KeyEvent e) {
    switch (e.getKeyCode()){
                                                           switch (e.getKeyCode()){
      case KeyEvent.VK_UP: up=true; break;
                                                             case KeyEvent.VK_UP: up=false; break;
      case KeyEvent.VK DOWN: down=true;
                                                             case KeyEvent.VK DOWN: down=false; break;
                                                             case KeyEvent.VK_LEFT: left=false; break;
break;
      case KeyEvent.VK LEFT: left=true; break;
                                                             case KeyEvent.VK RIGHT: right=false; break;
      case KeyEvent.VK RIGHT : right=true; break;
                                                          }
                                                        }
public void move(){
                                                      public void lvl1(Graphics g){
    if (can==true){
                                                           g.drawImage(images.backbimg,0,0,300,615,null);
                                                           g.drawImage(images.cupidimg,cx,cy,10,20,null);
      if (up==true){
        if (cy >= 20){
                                                           g.drawlmage(images.sickimg,125,550,50,50,null);
           cy-=cpspd;
      if (down==true){
        if (cy<=570){
          cy+=cpspd;
                                                      public void actionPerformed(ActionEvent e){
      if (left==true){
                                                           move();
        if (cx>=5)
          cx-=cpspd;
      if (right==true){
        if (cx<=250){
          cx+=cpspd;
```

- เมื่อเรากดปุ่มลูกศรบนคีย์บอร์ดค้างไว้ เมธอด keyPressed จะถูก ใช้และกำหนดตัวแปรที่ระบุจุดนั้นให้เป็น true จากนั้นเมธอด actionPerformed ที่ทำงานตลอดเวลาจะเรียกใช้เมธอด move เพื่อขยับตำแหน่งของตัวละครไปตามลูกศรที่เรากด แต่ถ้าเราปล่อย ปุ่มลูกศรหรือไม่ได้กดเลย เมธอด keyReleased จะโดนใช้แทนและ ทำให้ตัวแปรทิศทางนั้นมีค่า false ซึ่งตัวละครจะหยุดเคลื่อนไหวทันที

Algorithm ในโปรแกรม

ไฟบินมาชนเรา

Class Panel

```
public boolean coll(){
                                                public void move(){
    boolean[] b = new boolean[10];
                                                    if (can==true){
    int d=0;
                                                      if (coll()){
    for (int c=50;c<=500;c+=100){
       b[d] = (cy+25>c \&\& cy<c+20);
                                                  }
       d+=2;
    int e=1;
    for (int c=100; c<=500; c+=100)
       b[e] = (cy+25>c \&\& cy<c+20);
      e+=2;
    return ((cx+20>fxr && cx<fxr+20) &&
(b[0]||b[2]||b[4]||b[6]||b[8]))
         || ((cx+20>fxl && cx<fxl+20) &&
(b[1]||b[3]||b[5]||b[7]||b[9]));
```

- เมธอด coll จะตรวจจับว่า ตำแหน่งแนวนอน cx และแนวตั้ง cy ของเทวดาอยู่ทับกับตำแหน่งไฟของ จุดใดจุดหนึ่งรึเปล่า หากเป็นจริงทั้งสองแนวจะคืน ค่า true และเมธอด move จะรับค่าจากเมธอด coll มาใช้ดูเงื่อนไขเพื่อสร้างเอฟเฟต์ให้กับเกม

ปฏิกิริยาที่ไฟทำต่อเกม **Class panel** public void move(){ if (Iv==5){ if (|v|=4)frspd*=-1; if (can==true){ cy-=25; if (coll()){ if (|v==2)if (Iv == 3){ } cpspd-=1; cx+=psh; psh*=-1; if (|v==1)

- ไฟแต่ละสีจะส่งเอฟเฟกต์ต่อเกมไม่เหมือนกัน เช่น ด่าน 1 เพิ่ม ความเร็วไฟ, ด่าน 2 ลดความเร็วเทวดา, ด่าน 3 ผลักเทวดาไป ซ้ายขวา, ด่าน 4 ไฟวิ่งย้อนกลับ, ด่าน 5 ผลักเทวดาขึ้นไป

frspd+=5;

}

โดนไฟทำให้เลือดลด

Class panel

```
public void move(){
                              public void hltbr(){
    if (can==true){
                                  health = new JProgressBar();
      if (coll()){
                                  health.setBounds(0,0,285,15);
        dmg();
                                  health.setValue(100);
      }
                                  health.setForeground(Color.green);
    }
                                  health.setBackground(Color.blue);
                                  add(health);
                                  hlt=100;
                                }
public void dmg(){
    hlt-=20;
    if (hlt<0){
       hlt=0;
    health.setValue(hlt);
```

- ทุกครั้งที่ตัวเราถูกไฟชน เมธอด dmg จะถูกเรียกใช้ โดยลดเลือดในตัวแปร hlt ลงทีละ 20% พร้อม กำหนดค่า hlt ที่เปลี่ยนใหม่ในหลอดเลือด health

เวลาค่อยๆ ลดลง

Class panel

```
public void tmrbr(){
                                                        public void move(){
                                                             if (can==true){
    progress = 100;
    count = new JProgressBar(0,100);
                                                               if (progress<=0){
    count.setBounds(0,600,285,15);
                                                                  limit-=1;
    count.setValue(progress);
                                                                  if (limit==0)
    count.setForeground(Color.red);
                                                                    dead();
    count.setBackground(Color.yellow);
    add(count);
                                                                  else{
                                                                    notsucc();
    time = new Timer(300,new ActionListener(){
      @Override
      public void actionPerformed(ActionEvent e){
         count.setValue(progress);
         if (progress<=0){
           count.setValue(0);
           time.stop();
    });
    time.start();
```

- เมธอด tmrbr จะใส่หลอดเวลาบนหน้าจอ และลดเวลาใน ตัวแปร progress ลงครั้งละ 1 ทุกๆ 300 มิลลิวินาที เมื่อค่า ในหลอดน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0 เวลาจึงหยุดเดิน เราก็จะแพ้

ภารกิจสำเร็จ

Class panel

```
public void lvl1(Graphics g){
    sent(g);
}

public void sent(Graphics g){
    if (rnd==0){
        g.drawImage(images.cupidimg,cx,cy,10,20,null);
    }
    else{
        g.drawImage(images.cupidimg2,cx,cy,10,20,null);
    }
}
```

```
public void move(){
  if (cy>=540 && cx>=120 && cx<=170 &&
hlt>0 && progress>0){
         rnd=1;
         cpspd=5;
         frspd=25;
         kick=-1;
         hlt=100;
         health.setValue(hlt);
         count.setVisible(false);
         time.stop();
  }
public void succ(){
    res();
    scr();
    btbk();
```

```
public void move(){
    if (cy<=20 && hlt>0 && rnd==1){
        if (lv<=4){
            total+=limit;
            succ();
            btcn();
            pass();
        }
        else if (lv==5){
            total+=limit;
            succ();
            cplt();
        }
    }
}</pre>
```

- เมื่อเราบินไปยังผู้ป่วย ค่าในตัวแปร rnd จะกลายเป็น 1 ทำให้ เมธอด sent ที่ทำงานตลอดเวลาในด่านจะเปลี่ยนรูปเทวดาของ เรา โดยความเร็วเทวดากับไฟ และเลือดในหลอดจะถูกรีเซ็ตใหม่ หลอดเวลาจะหายไป ถ้าเรากลับมาถึงสวรรค์ได้ เมธอด succ จะ แสดงคะแนนสะสมบนหน้าจอ คะแนนเก็บจะถูกบวกกับแต้มของ ด่านที่มี 5 แต้ม แต้มในด่านจะลดลงตามจำนวนการแพ้ของเรา

ภารกิจล้มเหลว

Class panel

```
public void move(){
                            public void res(){
                                                                 public void notsucc(){
    if (can==true){
                                health.setVisible(false);
                                                                      fld();
       if (coll()){
                                count.setVisible(false);
                                                                      Ift();
         if (|v|=4)
                                time.stop();
                                                                      btrp();
            frspd*=-1;
                                can = false;
                                                                      res();
                              }
                                                                      btbk();
            dmg();
            con();
                            public void con(){
                                                                 public void dead(){
                                if (hlt<=0){
                                                                      gov();
    }
                                   limit-=1;
                                                                      scr();
  }
                                   if (limit==0){
                                                                      res();
                                                                      btbk();
                                      dead();
                                                                   }
                                   else{
                                     notsucc();
```

- เราจะแพ้ด่านเมื่อเลือดหรือเวลาหมด ตัวแปร limit ที่บอก จำนวนรอบที่เล่นได้ต่อจะถูกลบทีละ 1 จาก 5 โดยเมธอด res จะสั่งให้ทุกอย่างหยุดขยับและหลอดทั้งสองหายจากจอ ถ้าแต้ม ในด่านมากกว่า 0 เมธอด notsucc แสดงข้อความ FAILED แต่ หากน้อยกว่า 0 เมธอด dead แสดงข้อความ GAME OVER

การวิ่งของไฟ

Class panel

```
public void lvl1(Graphics g){
public void fire(){
    if (can==true){
                                        for (int a=50;a<=500;a+=100){
                                           g.drawImage(images.firewimg,fxr,a,15,15,null);
      fxr-=frspd;
      fxl+=frspd;
      if (fxr<0 && frspd>0){
                                        for (int a=100;a<=500;a+=100){
                                           g.drawlmage(images.firewimg,fxl,a,15,15,null);
         fxr=300;
                                      }
      if (fxl>300 && frspd>0){
         fxl=0;
       if (fxr>300 && frspd<0){
                                    public void actionPerformed(ActionEvent e){
         fxr=0;
                                        fire();
                                        }
      if (fxl<0 && frspd<0){
                                      }
         fxl=300;
```

- ไฟในทุกด่านจะเคลื่อนที่ด้วยระยะทางที่กำหนดไว้ในตัวแปร frspd เมื่อไฟวิ่งถึงขอบจอ ตำแหน่งจะถูกรีเซ็ตกลับมาจุดเริ่มต้น และทำซ้ำๆ ต่อไป เมธอด drawImage จะเปลี่ยนจุดของไฟบนหน้าจอตลอด

เล่นเพลงวนไปเรื่อยๆ

Class panel

```
public void song(){
    switch(lv){
        case 0 : music.zero(); break;
        case 2 : music.two(); break;
        case 3 : music.three(); break;
        case 4 : music.four(); break;
        case 5 : music.five(); break;
}
```

Class music

```
static void one(){
                                                       static void play(String path){
    if (I0>0 | | I2>0 | | I3>0 | | I4>0 | | I5>0){
                                                           try{
                                                              music = new File(path);
       pause();
                                                             audio =
    10=0;12=0;13=0;14=0;15=0;
                                                       AudioSystem.getAudioInputStream(music);
    l1+=1;
                                                              clp = AudioSystem.getClip();
    if (11==1)
                                                             clp.open(audio);
       play("tracks/level1.wav");
                                                       clp.loop(Clip.LOOP_CONTINUOUSLY);
                                                             clp.start();
static void pause(){
                                                           catch (Exception e){
    clp.stop();
                                                              System.out.println(e);
    clp.close();
```

- เมธอด song ของคลาส panel จะเลือกเมธอดเล่นเพลงประจำด่าน ของคลาส music ขึ้นอยู่กับด่านที่เกมแสดงตามค่าในตัวแปร Iv ขณะนั้น - ถ้า Iv เป็น 1 จะใช้เมธอด one โดยตรวจสอบว่าด่านที่แล้ว ตามตัวแปร I0,I2,I3,I4,I5 ยังเล่นเพลงอยู่หรือไม่ ถ้าใช่ก็จะเรียกเมธอด pause เพื่อ หยุดเพลงนั้นก่อน จากนั้นก็กำหนดทุกอันเป็น 0 ไม่ให้เพลงหยุดระหว่าง ด่าน แล้วเรียกเมธอด play ให้เล่นเพลงวนไปวนมา ต่อเมื่อค่า I1 มีค่า เท่ากับ 1 เพราะ I1 จะถูกบวกอยู่เรื่อยๆ เพื่อป้องกันการเล่นเพลงซ้อนกัน

เก็บดาวสีรุ้ง

Class panel

```
public void point(){
    Random r = new Random();
    for (int a=0;a<10;a++){
        int x = r.nextInt(30,240);
        star[a][0] = x;
        star[a][1] = spot[a];
    }
}</pre>
```

```
public boolean get(int x, int y){
    if ((cx+15>x && cx<x+15)
    && (cy+25>y && cy<y+25)){
        return true;
    }
    return false;
}</pre>
```

```
public void lvl1(Graphics g){
    ran(g);
}

public void ran(Graphics g){
    for (int a=0;a<10;a++){

g.drawImage(images.starimg,star[a][0],star[a][1]
,15,15,null);
    boolean b = get(star[a][0],star[a][1]);
    if (b==true){
        if (hlt<100){
            star[a][1] = 700;
            spot[a] = 700;
            hlt+=10;
            health.setValue(hlt);
        }
     }
     }
}</pre>
```

- เมธอด point จะสุ่มเลข 10 ตัว แล้วนำแต่ละเลขใส่ใน index[][0] ของอาร์เรย์ star กับให้ index[][1] เป็นความสูง ต่างๆ ที่ผี 10 ตัวอยู่ เมธอด ran จะวางรูปดาวสีรุ้งตาม 10 ตำแหน่งใน star และเมื่อเราบินชนดาว ขณะที่เลือดในหลอด เขียวลดไปน้อยกว่า 100% เลือดเราจะเพิ่มขึ้นอีก 10% ส่วนดาว ดวงนั้นที่เราไปโดนจะถูกย้ายพิกัดออกจากจอให้หายไป

ดาวย้ายตำแหน่ง

Class panel

```
panel(){
    swap = new Timer(3000,new ActionListener(){
        public void actionPerformed(ActionEvent e){
            point();
        }
    }
};
}
public void res(){
    public void res(){
        swap.stop();
    }
}
```

- swap เป็นตัวแปรชนิด Timer ที่จะเรียกเมธอด point ให้ เปลี่ยนตำแหน่งของดาวสีรุ้งทุกๆ 3 วินาที โดยจะเริ่มจับเวลา เมื่อเรากดปุ่มอะไรก็แล้วแต่เพื่อเล่นด่านนั้นใหม่ เมธอด point จะกำหนดตำแหน่งรอบแรกของดาวก่อน แล้ว swap จะถูกใช้ ไปเรื่อยๆ และจะหยุดทำงานตอนที่เราแพ้หรือผ่านในด่านนั้น

บทที่ 3 สรุป

ปัญหาที่พบระหว่างการพัฒนา

- หากสร้างวัตถุใหม่ แล้วลืมกำหนดพื้นที่ให้วัตถุ โปรแกรมจะ คอมไพล์ไม่ได้ เพราะวัตถุถูกเรียกใช้เมื่อเปิดเกม
- ถ้าในเมธอดมีการเรียงคำสั่งไม่ถูกต้องตามลำดับการทำงานที่ ต้องการ ผลลัพธ์ของเมธอดจะออกมาผิดพลาด
- ทุกรอบที่เกมเปลี่ยนหน้า ถ้าลืมปิดไม่ให้มองเห็นหลอดได้ หรือทำให้ เวลาหลอดหยุดทำงาน หลอดจะทำงานติดขัด

จุดเด่นของโปรแกรมที่ไม่เหมือนใคร

- การชนะด่านไม่เน้นแค่ฝีมือ แต่ขึ้นอยู่กับโชคด้วย ถ้าดาวสีรุ้งเกิด ใกล้ผู้เล่น โอกาสผ่านจะมากขึ้น
- เมื่อผู้เล่นทำภารกิจสำเร็จ จะต้องกลับมาจุดเริ่มต้นเพื่อผ่านด่าน เหมือนกับเล่น 2 รอบในหนึ่งด่าน
- ทุกด่านยากหมด ไม่มีด่านง่าย และทุกครั้งที่เล่นด่านนั้นใหม่อาจจะ ยากหรือง่ายไม่เท่ากับคราวก่อน

คำแนะนำสำหรับผู้สอน