

# โครงงาน

Mini Project

# จัดทำโดย

6504062620051 ธนพ แสงจันทร์

### เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สถิต ประสมพันธ์

วิชา Object Oriented Programming

ภาคเรียนที่ 1/2566

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## เกี่ยวกับโครงงาน

ชื่อโปรเจค: Jaunt of Urikaka

นำเสนอโดย: นาย ธนพ แสงจันทร์

อาจารย์ผู้สอน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์สถิต ประสมพันธ์

# บทที่ 1 ที่มาและความสำคัญของโปรเจ็ค

โครงงานนี้จัดขึ้นเพื่อวัดผลความสามารถในการเรียนวิชา Object Oriented Programming โดย การนำ เรื่องที่เรียนมาสร้างเป็นชิ้นงานในรูปแบบโปรเจ็คเกม ผู้จัดทำได้สร้างเกมนี้ขึ้นมาเพื่อความสนุก และ เพื่อการศึกษา

### ประเภทโครงการ

โครงการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โปรเจ็กเกม

### ประโยชน์

1.เพื่อความสนุกสนาน

2.ได้ความรู้เกี่ยวกับ วิชา Object Oriented Programming

3.ช่วยทำให้คิดเป็นขั้นเป็นตอน

### ตารางงานแผนการทำงาน

ลำดับ	รายการ	5 ก.ย 15 ก.ย.	1 ต.ค. – 15 ต.ค.	> 15 ต.ค
1	หารูปจัดทำตัวละครในเกม			
2	ศึกษาข้อมูลต่างๆ			
3	เขียนโปรแกรม			
4	จัดทำเอกสาร			
5	ตรวจสอบข้อผิดพลาด			

# บทที่ 2 ส่วนการพัฒนา

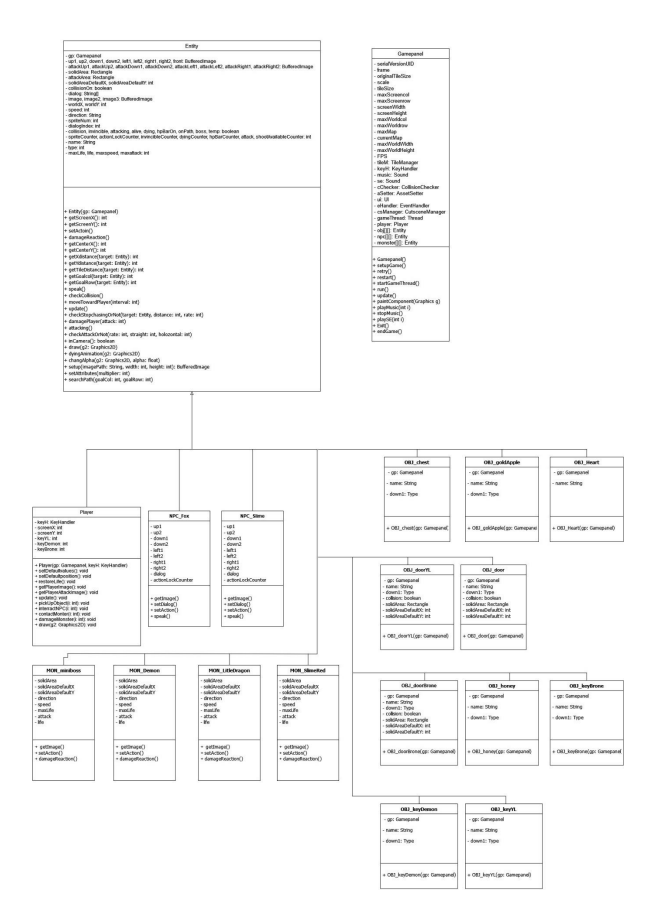
# เนื้อเรื่องย่อ

เจ้าหนูอูริกาก้าได้ตื่นขึ้นมาในกระท่อมแห่งหนึ่ง ด้วยความมีนงงจึงทำให้เขาต้องออกไปสำรวจ
 และเขาก็พบว่าจะต้องช่วยโลกใบนี้ไว้จากบางสิ่ง ทำให้เขาจะต้องเริ่มออกตามหาสิ่งๆนั้น และจะต้อง
 กำจัดมัน !

### วิธีการเล่น

กด W , A , S , D เพื่อ ทำการเดิน และ กด ENTER เพื่อทำการตี หรือ ทำการคุยกับ NPC

#### Class Diagram



### คำอธิบาย Class Diagram

Class Entity เป็นคลาสหลักในการจัดเก็บ และควบคุมพฤติกรรมของ ตัวละคร NPC Monster และ Object ต่างๆ ภายในเกม

Class Player เป็นคลาสที่จัดเก็บข้อมูลและพฤติกรรมของตัวละครหลักที่ผู้เล่นบังคับ

Class NPC\_Fox , NPC\_Slime เป็นคลาสที่จัดเก็บข้อมูลของ NPC ภายในเกม

Class MON\_miniboos , MON\_Demon , MON\_LitleDragon , MON\_slimeRed จะเป็นคลาสที่ จัดเก็บข้อมูลและพฤติกรรม ของ Monster ในเกม

Class OBJ\_chest , OBJ\_goldApple , OBJ\_Heart , OBJ\_doorYL , OBJ\_door , , OBJ\_doorBrone , OBJ keyBrone , OBJ keyDemon , OBJ keyYL จะเป็นคลาสที่จัดเก็บข้อมูลของ Object ภายในเกม

## รูปแบบการพัฒนา > Application

### อธิบายส่วนของโปรแกรมที่มี

#### > Constructor

```
public Gamepanel() {

this.setPreferredSize(new DimensionUIResource(screenWidth, screenHeight));
this.setBackground(Color.black);
this.setDoubleBuffered(true);
this.addKeyListener(keyH);
this.setFocusable(true);
}
```

Constructor ของ Class Gamepanel มีการทำงานดังนี้
this.setPreferredSize(new DimensionUIResource(screenWidth, screenHeight));
- ตั้งค่าขนาดที่ต้องการสำหรับ panel นี้ โดยใช้ความกว้างและความสูงของหน้าจอ
this.setBackground(Color.black); - ตั้งค่าสีพื้นหลังของ panel เป็นสีดำ
this.setDoubleBuffered(true); - เปิดใช้งาน double buffering ซึ่งช่วยลดปรากฏการณ์
flickering ในการแสดงผลกราฟิก this.addKeyListener(keyH); - เพิ่ม KeyListener ที่ชื่อ keyH
ให้กับ panel นี้ ซึ่งจะรับการทำงานเมื่อมีการกดปุ่มคีย์บอร์ด this.setFocusable(true); - ทำให้
panel นี้สามารถรับ focus ได้ ซึ่งจำเป็นสำหรับการรับอินพุตจากคีย์บอร์ด

```
public Player(Gamepanel gp, KeyHandler keyH) {
        super(gp);
        this.keyH = keyH;
        screenX = gp.screenWidth / 2 - (gp.tileSize / 2);
        screenY = gp.screenHeight / 2 - (gp.tileSize / 2);
        solidArea = new Rectangle();
        solidArea.x = 8;
        solidArea.y = 16;
        solidAreaDefaultX = solidArea.x;
        solidAreaDefaultY = solidArea.y;
        solidArea.width = 32;
        solidArea.height = 32;
        attackArea.width = 36;
        attackArea.height = 36;
        setDefaultvalues();
        getPlayerImage();
        getPlayerAttackImage();
```

- Constructor ของ Class Player มีการทำงานดังนี้
super(gp); - เรียก constructor ของคลาส parent ด้วย Gamepanel ที่ส่งมา
this.keyH = keyH; - กำหนด KeyHandler สำหรับ Player
screenX = gp.screenWidth / 2 - (gp.tileSize / 2); และ screenY = gp.screenHeight / 2 - (gp.tileSize / 2); - กำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของ Player ให้อยู่ตรงกลางหน้าจอ
solidArea = new Rectangle(); - สร้าง Rectangle ใหม่สำหรับ solidArea ซึ่งอาจจะใช้สำหรับ

solidArea.x = 8; และ solidArea.y = 16; - กำหนดตำแหน่งเริ่มต้นของ solidArea solidAreaDefaultX = solidArea.x; และ solidAreaDefaultY = solidArea.y; - จำตำแหน่ง เริ่มต้นของ solidArea

solidArea.width = 32; และ solidArea.height = 32; - กำหนดขนาดของ solidArea attackArea.width = 36; และ attackArea.height = 36; - กำหนดขนาดของ attackArea ซึ่ง อาจจะใช้สำหรับการตรวจสอบการโจมตี

setDefaultvalues(); - เรียก method setDefaultvalues ซึ่งอาจจะกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับ Player

getPlayerImage(); และ getPlayerAttackImage(); - เรียก methods ที่อาจจะโหลดรูปภาพของ Player และรูปภาพการโจมตีของ Player

```
public UI(Gamepanel gp) {
    this.gp = gp;

    try {
        InputStream is = getClass().getResourceAsStream("/res/font/x12y16pxMaruMonica.ttf");
        maruMoica = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, is);
        is = getClass().getResourceAsStream("/res/font/Purisa Bold.ttf");
        purisaB = Font.createFont(Font.TRUETYPE_FONT, is);
} catch (FontFormatException e) {
        e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}

// heart
Entity heart = new OBJ_Heart(gp);
heart_full = heart.image;
heart_half = heart.image;
heart_half = heart.image2;
heart_blank = heart.image3;
} // constructor
```

### - **Constructor** ของ Class UI มีการทำงานดังนี้

this.gp = gp; - กำหนด Gamepanel สำหรับ UI โค้ดในบล็อก try โหลดฟอนต์จากไฟล์ .ttf ที่กำหนด และสร้าง Font จากฟอนต์ที่โหลดมา ถ้ามีข้อผิดพลาดในการโหลดฟอนต์หรือสร้าง Font จะจับข้อผิดพลาดและพิมพ์ stack trace

Entity heart = new OBJ\_Heart(gp); - สร้าง Entity ใหม่ที่เป็น OBJ\_Heart ด้วย Gamepanel ที่ กำหนด

heart\_full = heart.image;, heart\_half = heart.image2;, heart\_blank = heart.image3; -กำหนดรูปภาพสำหรับสถานะต่าง ๆ ของหัวใจ (เต็ม, ครึ่งหนึ่ง, ว่าง) จาก Entity ที่สร้างขึ้น

```
public TileManager(Gamepanel gp) {
    this.gp = gp;

    tile = new Tile[100];

    mapTileNum = new int[gp.maxMap][gp.maxWorldcol][gp.maxWorldrow];

    getTileImage();

    loadMap("/res/maps/worldmap01.txt",0);
    loadMap("/res/maps/worldmap02.txt",1);
    loadMap("/res/maps/worldmap03.txt",2);

}
```

Constructor ของ Class TileManager มีการทำงานดังนี้
this.gp = gp; - กำหนด Gamepanel สำหรับ TileManager
tile = new Tile[100]; - สร้าง array ของ Tile ที่มีขนาด 100
mapTileNum = new int[gp.maxMap][gp.maxWorldcol][gp.maxWorldrow]; - สร้าง array 3
มิติของ int ที่มีขนาดตาม maxMap, maxWorldcol, maxWorldrow ของ Gamepanel
getTileImage(); - เรียก method getTileImage ซึ่งอาจจะโหลดรูปภาพของ Tile
loadMap("/res/maps/worldmap01.txt",0);, loadMap("/res/maps/worldmap02.txt",1);,
loadMap("/res/maps/worldmap03.txt",2); - เรียก method loadMap สำหรับโหลดแผนที่จาก
ไฟล์ .txt ที่กำหนด และกำหนด index ของแผนที่

### Composition

Composition ใน OOP Java เป็นเทคนิคการออกแบบเพื่อใช้สำหรับการสร้างความสัมพันธ์แบบ "has-a" ซึ่งหมายความว่า เมื่อคลาสหนึ่งมี instance

```
TileManager tileM = new TileManager(this);

public KeyHandler keyH = new KeyHandler(this);

Sound music = new Sound();

Sound se = new Sound(); // sound effect

public CollisionChecker cChecker = new CollisionChecker(this);

public AssetSetter aSetter = new AssetSetter(this);

public UI ui = new UI(this);

public EventHandler eHandler = new EventHandler(this);

public CutsceneManager csManager = new CutsceneManager(this);

public Player player = new Player(this, keyH);
```

- Composition ใน class Gamepanel

### Polymorphism

```
public Entity obj[][] = new Entity[maxMap][20];
public Entity npc[][] = new Entity[maxMap][10];
public Entity monster[][] = new Entity[maxMap][20];
ArrayList<Entity> entityList = new ArrayList<Entity>();
```

```
for (int i = 0; i < entityList.size(); i++) {
    entityList.get(i).draw(g2);
}</pre>
```

- Entity เป็นคลาสแม่และ obj, npc, และ monster เป็นคลาสลูก อาร์เรย์ Entity สามารถเก็บวัตถุใดๆที่เป็น อินสแตนซ์ของคลาส Entity หรือคลาสลูกของ Entity
- เมธอด update() ถูกเรียกบนวัตถุ npc นี่เป็นตัวอย่างของโพลีมอร์ฟิซึมเพราะการทำงานจริงๆของเมธอด update() จะขึ้นอยู่กับประเภทของวัตถุ npc ในระหว่างรันไทม์
- เมธอด draw() ถูกเรียกบนวัตถุ Entity นี่เป็นตัวอย่างของโพลีมอร์ฟิซึมเพราะการทำงานจริงๆของเมธอด draw() จะขึ้นอยู่กับประเภทของวัตถุ Entity ในระหว่างรันไทม์

#### Inheritance



คลาส Gamepanel นี้เป็นการสืบทอดจากคลาส
JPanel และมีการสร้าง interface จาก Runnable
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ Java Swing และ Java
Threading ตามลำดับ

คลาส Player นี้เป็นคลาสที่สืบทอดมาจาก Entity
และสามารถมีคุณสมบัติและเมธอดเพิ่มเติมที่เฉพาะเจาะ
จงสำหรับ Player ได้



public class MON\_miniboss extends Entity

คลาส MON\_miniboss นี้เป็นคลาสที่สืบทอดมา จาก Entity และสามารถมีคุณสมบัติและเมธอด เพิ่มเติมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับ MON\_miniboss ได้

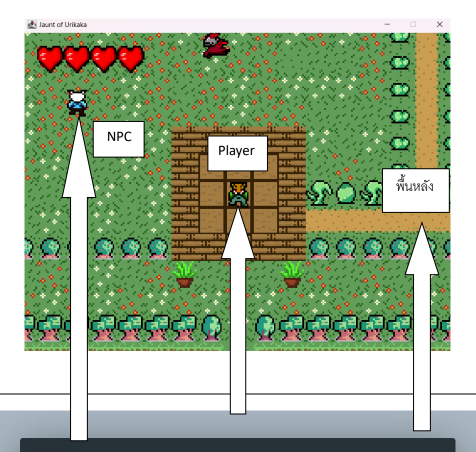
### GUI ประกอบด้วย Component อะไรบ้าง

หน้า TitleState



- หน้า PlayState

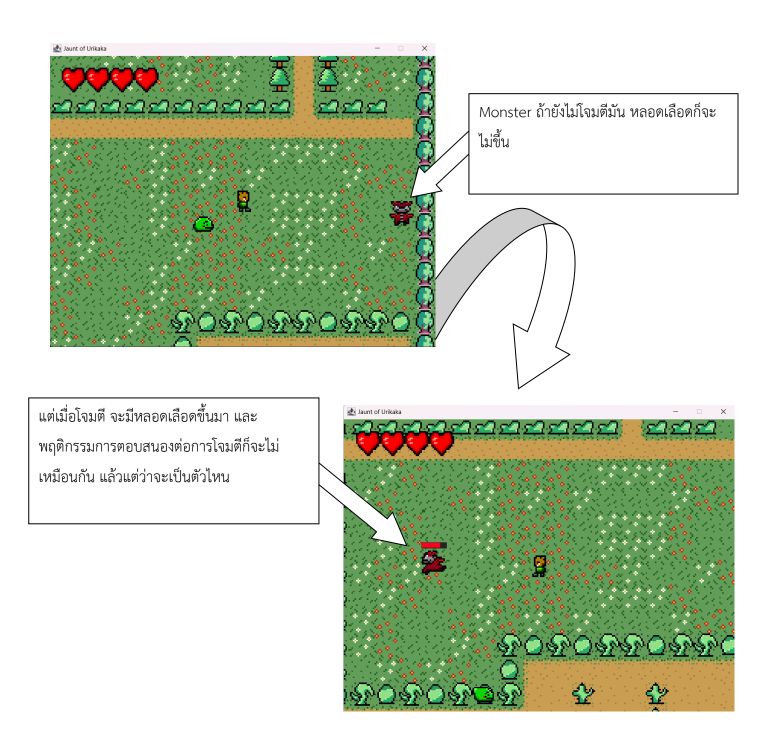




```
tileM.draw(g2);
              entityList.add(player);
              for (int i = 0; i < npc[1].length; i++) {</pre>
                   if (npc[currentMap][i] != null) {
                       entityList.add(npc[currentMap][i]);
              for (int i = 0; i < obj[1].length; <math>i++) {
                   if (obj[currentMap][i] != null) {
                       entityList.add(obj[currentMap][i]);
              for (int i = 0; i < monster[1].length; <math>i++) {
                   if (monster[currentMap][i] != null) {
                       entityList.add(monster[currentMap][i]);
              Collections.sort(entityList, new Comparator<Entity>() {
                   @Override
                      int result = Integer.compare(e1.worldY, e2.worldY);
                       return result;
          for (int i = 0; i < entityList.size(); i++) {</pre>
              entityList.get(i).draw(g2);
```

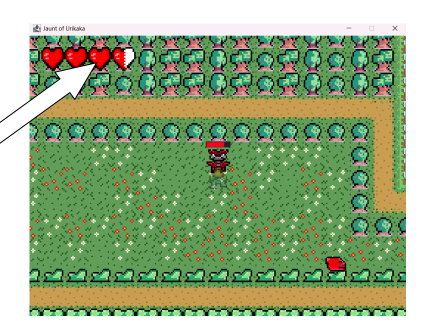
# Event handling

- HP BAR

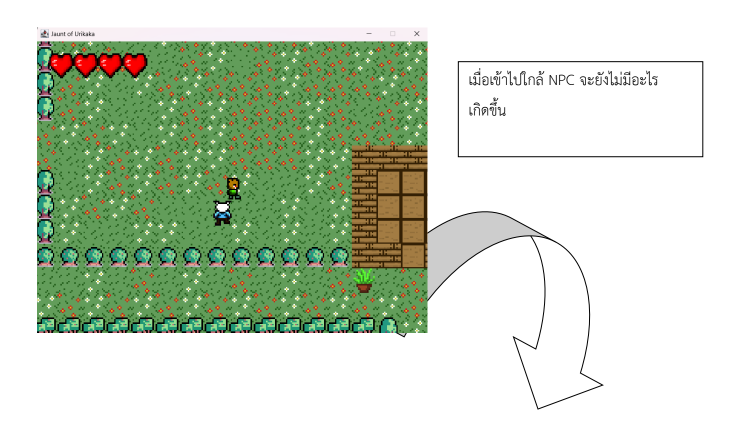


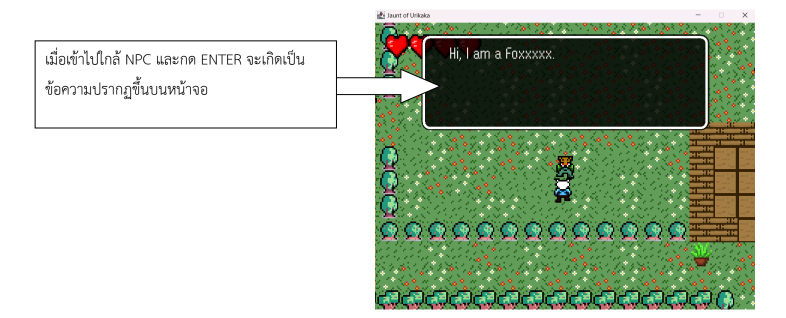
### Damage Player

เมื่อถูก Monster โจมตี เลือดจะลดตาม พลังโจมตีของMonster นั้นๆ และ จะมี สถานะ คงกระพันเป็นเวลาหนึ่ง ซึ่งตัวจะ กระพริบ

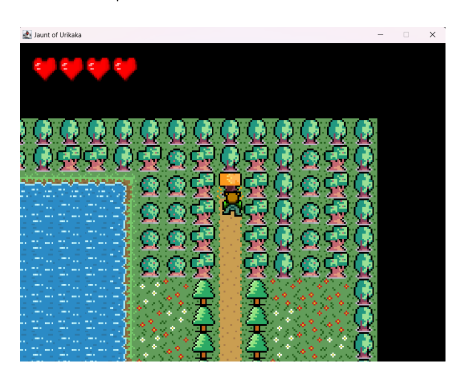


#### Talking to NPC





#### - Teleport with ENTER

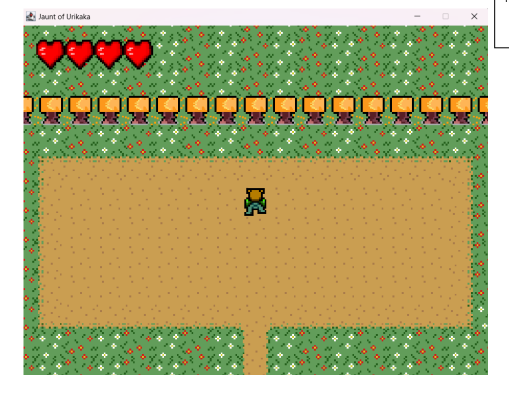


มื่อ กด ENTER ที่จุดนี้จะวาปไปอีก ที่หนึ่ง

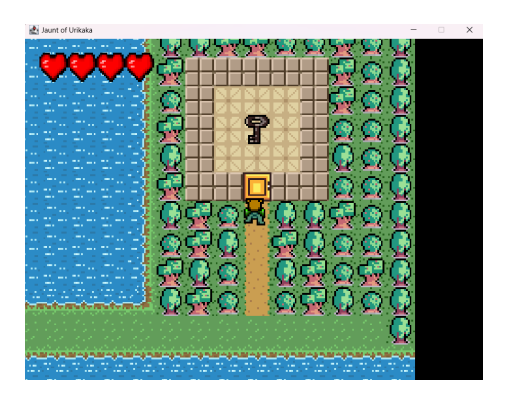
#### Pick items



ถ้าไม่เดินเข้าไปใกล้ items จะไม่ทำการเก็บ แต่ถ้าเดินเข้าไปที่จุดนั้นๆ จะทำการเก็บ items อัตโนมัติ



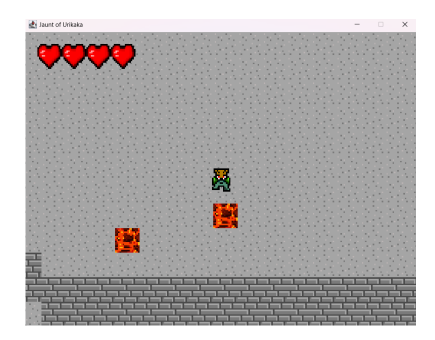
### Opened Door



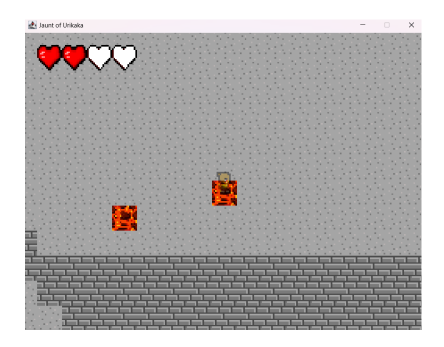


ถ้าเดินเข้าไปใกล้ประตู และ ถ้าไม่มี
กุญแจของประตูนั้นๆ ประตูจะไม่
สามารถเปิดออกได้
แต่ถ้ามีกุญแจของประตูนั้นๆ แล้วถ้า
เดินไปใกล้ ประตูจเปิดออก

### Lava block



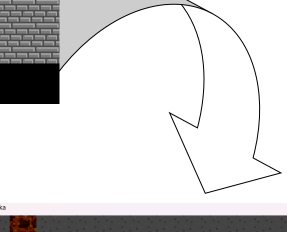
ถ้าโดน บล็อคลาวา HP จะลด

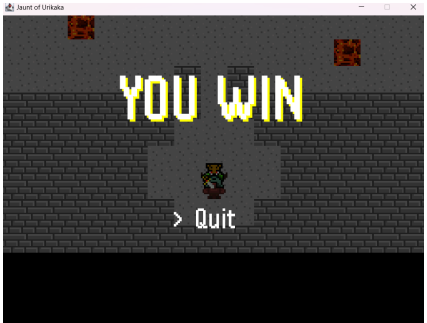


#### - End Game



เมื่อเข้าใกล้ สมบัติของราชาปีศาจ จะยังไม่มีอะไร เกิดขึ้น แต่เมื่อ กด ENTER ข้างๆ กับ สมบัติ เกมจะจบลง และ จะมีข้อความขึ้นมาว่า "YOU WIN"





# อัลกอริทึมที่สำคัญในโปรแกรม

```
public void setupGame() {

aSetter.setObject();
aSetter.setNPC();
aSetter.setMonster();
gameState = titleState;

}
```

```
public void startGameThread() {
    gameThread = new Thread(this);
    gameThread.start();
}
```

- อัลกอริทึมการเริ่มเกม (ในเมธอด setupGame และ startGameThread): ตั้งค่าเกมและเริ่มเทรดเกม

```
public void rum() {

double drawInterval = 10000000000 / FPS; // 1 second = 1000000000 nanosecond
double delta = 0;
long lasttime = System.nanoTime();
long currentTime;
long timer = 0;
int drawCount = 0;

while (gameThread != null) {

currentTime = System.nanoTime();

delta += (currentTime - lasttime) / drawInterval;
timer += (currentTime - lasttime);
lasttime = currentTime;

if (delta >= 1) {
    // ibudanans
    update();
    // randanans
    repaint();
    delta--;
    drawCount++;
}

if (timer >= 1000000000) {
    System.out.println("FPS : " + drawCount);
    drawCount = 0;
    timer = 0;
}

}
```

- อัลกอริทึมการอัปเดตสถานะเกม (ในเมธอด run และ update): ควบคุมการอัปเดตสถานะของเกมและวัตถุต่าง ๆ ในเกม

```
public void paintComponent(Graphics g) {
         super.paintComponent(g);
         Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
         long drawStart = 0;
         if (keyH.showDebugText == true) {
             drawStart = System.nanoTime();
         if (gameState == titleState) {
             ui.draw(g2);
             csManager.draw(g2);
              tileM.draw(g2);
              entityList.add(player);
             for (int i = 0; i < npc[1].length; i++) {
   if (npc[currentMap][i] != null) {</pre>
                      entityList.add(npc[currentMap][i]);
             for (int i = 0; i < obj[1].length; i++) {
    if (obj[currentMap][i] != null) {</pre>
                      entityList.add(obj[currentMap][i]);
             for (int i = 0; i < monster[1].length; i++) {
   if (monster[currentMap][i] != null) {</pre>
                      entityList.add(monster[currentMap][i]);
             Collections.sort(entityList, new Comparator<Entity>() {
                  @Override
                      int result = Integer.compare(e1.worldY, e2.worldY);
                       return result;
         // draw entitys
for (int i = 0; i < entityList.size(); i++) {</pre>
             entityList.get(i).draw(g2);
         entityList.clear();
         ui.draw(g2);
         if (keyH.showDebugText == true) {
             long drawEnd = System.nanoTime();
long passed = drawEnd - drawStart;
             g2.setFont(new Font("Arial", Font.PLAIN, 20));
             g2.setColor(Color.white);
             int x = 10;
int y = 400;
              int lineHeight = 20;
             g2.drawString("WorldX" + player.worldX, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("WorldX" + player.worldY, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("Col" + (player.worldX + player.solidArea.x) / tileSize, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("Row" + (player.worldY + player.solidArea.y) / tileSize, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("Draw Time : " + passed, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("GodMode" + keyH.godModeOn, x, y);
             y += lineHeight;
             g2.drawString("MAP" + currentMap, x, y);
```

- อัลกอริทีมการวาดกราฟิก (ในเมธอด paintComponent): ควบคุมการวาดกราฟิกของเกม

```
public void playMusic(int i) {
    music.setFile(i);
    music.play();
    music.loop();
}

public void stopMusic() {
    music.stop();

public void playSE(int i) {
    se.setFile(i);
    se.play();
}
```

อัลกอริทึมการจัดการเสียง (ในเมธอด playMusic, stopMusic, และ playSE): ควบคุมการเล่นและหยุดเสียง ในเกม

```
1 public void endGame() {
2
3  // กำหนดสถานะของเกมว่าจบแล้ว
4  gameState = gameFinished;
5  stopMusic();
6
7 }
```

อัลกอริทึมการจัดการการสิ้นสุดเกม (ในเมธอด endGame): จัดการสถานะเมื่อเกมสิ้นสุด

# บทที่ 3 สรุป

### ปัญหาที่พบระหว่างการพัฒนา

- การทำงานดำเนินไปอย่างล่าช้าไปเป็นไปตามกำหนด
- ชิ้นงานออกมาไม่ค่อยเป็นที่พอใจ เนื่องจากมีความรู้ที่ไม่เพียงพอ

# จุดเด่นของโปรแกรมที่ไม่เหมือนใคร

- เป็นเกมที่ออกแบบมาแบบไม่ซ้ำใคร ไม่ซ้ำในทีนี้หมายถึงเนื้อเรื่อง และ การออกแบบภายในเกม
คำแนะนำสำหรับผู้สอนที่อยากให้อธิบาย หรือที่เรียนแล้วไม่เข้าใจ หรืออยากให้เพิ่มสำหรับน้อง ๆ รุ่นต่อไป

- อยากให้อาจารย์ผู้สอน ช่วยตามคนที่ตามเนื้อหาไม่ทัน คนที่ไม่ทันในที่นี้หมายถึงคนที่อ่อน Coding หรือ ขาดเรียน บางทีอยากจะสอบถามแต่ก็อาจจะไม่กล้าถามอาจารย์ ครับ
- อยากให้คะแนน Project มากกว่านี้ด้วยครับ