

โครงงาน

Mini project

จัดทำโดย

6504062630278 นายวิศรุต ศรีนวลปาน

เสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สถิต ประสมพันธ์

วิชา Object Oriented Programming

ภาคเรียนที่ 1/2565

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

บทที่ 1 บทน้ำ

ที่มาและความสำคัญ

เพิ่มฝึกฝนการเขียนโปรแกรมตามหลัก Object Oriented Programming ด้วยภาษา Java ในการ สร้างเกม

ประเภทโครงงาน

เกม

ประโยชน์

- 1. เพื่อความสนุกสนาน
- 2. ฝึกแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
- ฝึกบริหารทรัพยากร

ขอบเขตโครงการ

Sorcerer's Odyssey

รายละเอียดเกม

ผู้เล่นรับบทเป็นพ่อมดทำภารกิจส่ง คัมภีร์ สู่เมืองที่ห่างไกล ฝ่าฟันอุปสรรค ด้วยดาบและเวทมนต์ เกมจะจบลงเมื่อผู้เล่นพลังชีวิตหมด หรือ ภารกิจสำเร็จ

วิธีการเล่น

ปุ่ม w , a , s , d ในการควบคุม ขึ้น , ลง , ซ้าย , ขวา ปุ่ม e เพื่อ interact กับ object ในด่าน left click เพื่อ ใช้ดาบ right click เพื่อใช้เวทมนต์

Story board

ตัวละคร



ผู้เล่น



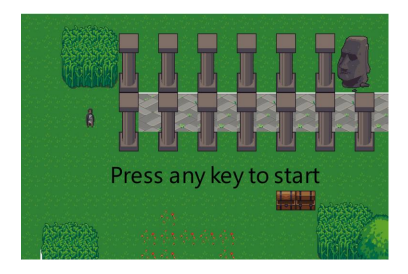
ศัตรู



ศัตรูระดับสูง

ฉาก

-เริ่มเกม



-พลังชีวิตหมด game over



-สำเร็จภารกิจ



ตารางแผนการทำงาน

ลำดับ	รายการ	13 ก.ย19 ก.ย.	20 ก.ย20 ต.ค.	21 ต.ค31ต.ค.
1	จัดทำตัวละคร			
2	ศึกษาเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง			
3	ลงมือเขียนโปรแกรม			
4	จัดทำเอกสาร			
5	ตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาด			

บทที่ 2 ส่วนการพัฒนา

2.1 รูปแบบการพัฒนา

2.1.1	สร้าง game loop
2.1.2	สร้างผู้เล่น
2.1.3	สร้างด่าน
2.1.4	สร้างหน้าเมนู
2.1.5	ทำระบบเสียง
2.1.6	สร้างศัตรู
2.1.7	เพิ่มเวทมนต์และ Projectile
2.1.8	เพิ่ม Hud แสดงข้อมูล
2.1.9	สร้าง Event ทำให้มอนสเตอร์เกิดตามเวลาที่กำหนด

2.2 เนื้อเรื่องย่อ

2.1.11

2.1.10 สร้างการเปลี่ยนด่าน

สร้างการเก็บของ

ผู้เล่นรับบทเป็น พ่อมดจอมขมังเวทย์ที่มีภารกิจในการเดินไปทางไปยังเมืองอันห่างไกล ด้วยเวทย์ มนต์เคลื่อนย้าย แต่การใช้เวทย์มนตร์ผิดพลาดทำให้ พ่อมด ตกมาอยู่ใน คุกใต้ดิน ที่เต็มไปด้วยปีศาจร้าย พ่อมด จะหนีออกจาก ภัยร้ายครั้งนี้และทำภารกิจให้สำเร็จได้หรือไม่

2.3 วิธีการเล่น

ผู้เล่นสามารถเคลื่อนที่ด้วยปุ่ม W, A , S ,D

ผุ้เล่นจะสามารถใช้เวทย์มนตร์ได้ 4 ธาตุ และ ในแต่ละธาตุจะมีอยู่ 3 คาถา (สามารถ เปลี่ยนธาตุ ด้วนปุ่ม Q และ E และเลือกคาถาด้วยเลข 1 , 2 ,3)



ภาพ 1การเลือกเวทย์มนต์เบื่องต้น

ในแต่ละด้านจะมี Object ให้ผู้เล่น interact ด้วยปุ่ม F เช่น กล้อง และจุดเคลื่อนย้าย



ภาพ 2**Chest**



ภาพ 3**Protal**

Mouse Left จะเป็นการโจมตีระยะประชิด, Mouse Right จะเป็นการใช้ด้วยคาถา. โดยแต่ละคาถาจะมี การใช้ Mana ในการร่ายแตกต่างกัน ESC เพื่อเข้าหน้าเมนู

2.4 Class Diagram

2.4.1 อย่างย่อ



ภาพ 4Class diagram ย่อ

2.4.2 แบบเต็ม

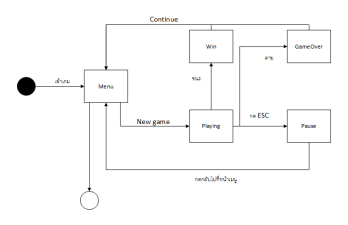


ภาพ 5**Class diagram** แบบเต็ม

2.5 อธิบายโปรแกรม

เป้าหมายในการเขียน : สร้างเกมที่สามารถขยาย scale ของเกมได้ง่าย

ในเกม มี state ของเกม ประกอบด้วย Menu , Playing ,Pause , GameOver , Win. โดยมีการเปลี่ยน state ดังนี้



ภาพ 6**State Diagram**

และในแต่ละ State จะมี KeyInput และ MouseInput เป็นของตัวเอง โดยใช้ตัวแปร static ในการเปลี่ยน state

ที่สำคัญที่สุดคือ Playing State ใช้ในการเล่นเกม มีการ update และ วาด Graphics บน panel

2.5.1 Update

จะเรียงลำดับดังนี้

- 2.5.1.1 Player
 2.5.1.2 EnemyManager (ทำการ update ศัตรูทั้งหมดที่อยู่ในด่านเดียวกับผู้เล่น)
- 2.5.1.3 EffecftManager (แสดงเสียงจากคลาส Sound และคลาส Effect ถูกโจมตีละถูก กำจัด)
- 2.5.1.4 Hud (คำนวณข้อมูลของผู้เล่นเพื่อนำไปทำ Graphics)
- 2.5.1.5 Magic (update Projectile ทั้งหมดที่ผู้เล่นสร้างขึ้น)
- 2.5.1.6 EventManager (update ให้มอนสเตอร์เกิดตามเวลาที่กำหนด)
- 2.5.1.7 InteractableManger (จัดการสิ่งของที่ผู้เล่นสามารถ interact ได้)

```
@Override
public void update() {
    player.update();
    if (m1pressed) {
        magic.normalAttack(getClickedPos(mousePosX, mousePosY, xLvlOffset,
                yLvlOffset));
    if (m3pressed) {
        if (player.isCastable()) {
            magic.cast(getClickedPos(mousePosX, mousePosY, xLvlOffset,
                    yLvlOffset));
    enemyManager.update();
    effectManager.update();
    hud.update();
    magic.update();
    eventManager.update();
    checkCloseToBorder();
    interactableManager.update();
```

ภาพ ⁊ Code การอัปเดตของ Playing

2.5.2 Draw จะเรียงดังนี้ โดยตัวที่อยู่ด้านล่างจะถูกวาดทับตัวที่อยู่ด้านบน.

- 1. วาดพื้นและกำแพงหลังผู้เล่น
- 2. วาดผู้เล่น
- 3. วาดศัตรู
- 4. วาด effect
- 5. วาดกำแพงที่อยู่ด้านหน้าผู้เล่น
- 6. วาดสิ่งที่ผู้เล่นมีปฏิสัมพันธ์ได้ (เป็นกรอบสี่เหลี่ยมมีสีโปร่ง)
- 7. วาด Projectile และ effect บนหน้าจอของ Magic class
- 8. วาด Hud แสดงข้อมูลของผู้เล่น

ภาพ 8Code การวาด Graphics ของ Playing

2.5.3 คลาส Entity ใช้ในการเก็บ hitbox โดยถูกสืบทอดโดยผู้เล่น ศัตรู และ Projectile ต่าง ๆ

เป็นคลาสแม่ที่ใช้สร้างศัตรู จะมี Constructor ใช้ในการสร้างพร้อมรับข้อมูลสำคัญ คือ

ภาพ 10Constructor ของ Enemy

- 1. mapIndex มีไว้เพื่อบอกว่าเป็นมอนสเตอร์ในด่านไหนเพื่อที่จะไม่ต้อง update หากผู้เล่นไม่ได้อยู่ ในด่านนั้น
- 2. Animation รับ animation ของมอนสเตอร์เพื่อนำไปวาด โดยถูกโหลดไว้โดย EnemyManger
- 3. Scale ใช้ในการวาดศัตรูขนาดใด
- 4. Def ค่าความป้องกันของศัตรู โดยแต่ละตัวจะค่าการป้องกันแตกต่างกัน. (ทำงานตาม ภาพ 11)
- 5. X และ Y คือตำแหน่งเริ่มต้นของศัตรู
- 6. Width และ Height คือขนาดของ hitbox ศัตรู

ภาพ 11 Class Def เพื่อเพิ่มพลังป้องกันในศัตรู

2.5.5 การคำนวณความเสียหายของศัตรู

เนื่องจากศัตรูแต่ละประเภทจะมีพลังป้องกัน(เป็น เปอร์เซ็นต์) ต่างกัน ทำให้ต้องมีการคำนวณความ เสียหายของ การถูกโจมตีแต่ละครั้งตาม ภาพ 12

```
public void getAttacked(Damage damage) {
   chasing = true;
   switch (damage.getType()) {
        case Damage.FIRE:
           hp -= damage.getDamage() * (100 - def.FireDef) / 100;
           break;
       case Damage.HOLY:
           hp -= damage.getDamage() * (100 - def.HolyDef) / 100;
           break;
       case Damage.LIGHTING:
           hp -= damage.getDamage() * (100 - def.LightingDef) / 100;
           break;
       case Damage.ARCANE:
           hp -= damage.getDamage() * (100 - def.ArcaneDef) / 100;
           break;
       case Damage.PHYSICAL:
            hp -= damage.getDamage() * (100 - def.PhysicalDef) / 100;
       default:
           break;
   checkDied();
```

ภาพ 12**Code** หักพลังชีวิตตามพลังป้องกัน

จาก Code ข้างต้นทำให้สามารถคำนวณความเสียหายจากการโจมตีได้

2.5.6 ศัตรูโดนโจมตี

จาก 2.5.2 จะเห็นว่า Method getAttacked(Damage damage) จะรับ argument เป็นประเภท Damage ซึ่งมีการเก็บ attribute ตามภาพ 13

```
public class Damage {
    public static final int FIRE = 0;
    2 usages
    public static final int HOLY = 1;
    public static final int LIGHTING = 2;
    public static final int ARCANE = 3;
   public static final int PHYSICAL = 4;
    2 usages
    private final int type;
    3 usages
    private double damage;

■ SueaWS

    public Damage(int type, double damage) {
        this.type = type;
        this.damage = damage;
   public int getType() { return type; }
    public double getDamage() { return damage; }

▲ SueaWS

    public void setDamage(int damage) { this.damage = damage; }
```

ภาพ 13**Code Damage Class**

Type ของ Damage ถูกทำเป็น int เพื่อให้สามารถงานใช้กับ Switch case ได้ และในแต่ละ คาถาเวทย์ มนต์จะมี Damage เป็นของตัวเอง ซึ่งถูกเก็บไว้ คลาสแม่ คือ Class Projectile ตามภาพที่ 14

```
# SueaWS *
public Projectile(Damage dmg, Boolean playerOwn, double lifeTime, float xStart, float yStart, Coordinate targetCoor,
    float width,
    float height) {
    super(x:xStart - width / 2, |y: yStart - height / 2, width, height);
    damage = dmg;
    enemyhitted = new ArrayList<>();
```

ภาพ 14Damage ใน class Projectile

เมื่อ Projectile โดนศัตรูก็จะก็จะเรียก Method hit ของ class Projectile ที่ return damage ของ Projectile นั้น ๆ

ภาพ 15**code projectile hit(Entity)**

2.5.7 Class Projectile

เป็นคลาสที่ถูกใช้ในการสร้าง การโจมตีของผู้เล่น อยู่ 10 อย่าง

```
    ArcaneBlast (Magic.Projectile_Spell)

                                              Sorcerers_Odyssey 🖺
ArcaneMachineGun (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey

Bolt (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey

DivineOrb (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey

Explosion (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey
FireBall (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey 📭
FireBreath (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey
LesserStrike (Magic.Projectile_Spell)
                                              Sorcerers_Odyssey 📑
Sorcerers_Odyssey 🖺
Sorcerers_Odyssey 🕞
```

ภาพ 16**Projectile** ถูกใช้ในคลาสดังนี้

โดยภายในของ class Projectile นั้นมี Method และ attribute ที่ทำให้สามารสร้าง การโจมตีที่หลากหลาย และ scale ได้ง่าย เช่น onHIt() onExpired() ที่เอาไว้ให้คลาสลูกสามารถนำไป Override และเลือกได้ว่า Projectile ประเภทที่หายไปเมื่อโดนศัตรู หรือ หายไปเมื่อถึงตำแหน่งที่กำหนด ได้ โดยมีแรงบันดาลใจจากการเขียนภาษา javascript



ภาพ 17 diagram class Projectile

ตัวอย่าง การใช้ class Projectile ในการสร้าง

ภาพ 18ตัวอย่างการใช้ class projectile class FireBall

การภาพจะเห็นว่า class FireBall เป็นคลาสที่ มี life time 0.8 วินาที ขนาด 32x32 pixel สร้างความ เสียหาย 80 ประเภทไฟ มีความเร็ว 9 และ จะหายไปเมื่อถึงเป้าหมายที่กำหนด และเมื่อ FireBall หายไป จะเรียก Method onExpired() ที่ถูก Override ทำให้สามารถเล่นเสียงระเบิด และ สร้างระเบิดลูกเล็ก ตาม ภาพที่ 19



ภาพ 19**onExpired()** สร้างระบิด

2.5.8 วิธีเช็คว่า Projectile โจมตีโดน

จาก Projectile และ Enemy มี hitbox เหมือนกันทำให้สามารถเรียก Method intersects(Rectangle2D r) เพื่อเช็คได้ แต่เนื่องจาก Projectile สามารถ intersects กับหลายครั้ง ทำให้ในแต่ละ Projectile ต้องมี ArrayList เพื่อเก็บศัตรูที่โดนโจมตีไปแล้ว

```
for (int j = 0; j < magic.projectiles.size(); j++) {
   Projectile projectile = magic.projectiles.get(j);
   if (!projectile.enemyhitted.contains(enemy) && enemy.getHitbox().intersects(projectile.getHitbox()) && projectile.isPlayerOwn()) {
      enemy.getAttacked(projectile.hit(enemy));
      effectManager.playAttacked(enemyCenterX, enemyCenterY, isPlayer: false);
      projectile.enemyhitted.add(enemy);
   }
}</pre>
```

ภาพ 20วิธีเช็ค Projectile intersect กับ Enemy

2.5.9 เวทย์มนตร์

Class Magic เป็นคลาสที่ทำให้ผู้เล่นสามารถใช้เวทมนตร์ได้ โดยในการเลือก เวทมนตร์ที่จะใช้ทำได้โดย

```
8 usages
public static final int Fire = 0;
7 usages
public static final int Arcane = 1;
7 usages
public static final int Lightning = 2;
7 usages
public static final int Holy = 3;

15 usages
public static int selectedElement = Magic.Fire;
8 usages
public static int selectedChoice = 0;
```

ภาพ 21ใช้ในการเลือกธาตและเวทย์มนตร์ที่จะใช้

หลังจากที่มีตัวแปรแล้วเราสามารถนำไปสร้าง method cast(Coordinate targetCoor) ได้ภายใน method จะมี switch case nested อยู่ ทำให้สามารถเลือก ธาตุและลำดับท่าได้ ตามภาพ 22

```
oid cast(Coordinate target
switch (selectedElement) {
    case Fire:
            switch (selectedChoice) {
                 case 0:
    castFireBall(targetCoor);
                 case 1:
    castFireBreath(targetCoor);
    break;
                       castRage();
break;
             Arcane:
switch (selectedChoice) {
                       castArcaneBullets(targetCoor);
break;
                        castArcaneMachineGun(targetCoor)
                        castArcaneSurge():
      }
break;
case Lightning:
switch (selectedChoice) {
    switch (selectedChoice) {
        co. 0:
        co. 0:
        co. 0:
                        castBolt(targetCoor);
                   case 1:
castLightningStrike(targetCoor);
                   case 2:
castLightningBuff();
            switch (selectedChoice) {
                        castDivineOrb(targetCoor);
                  case 1:
    castDivineAid();
                 case 2:
    castRegeneration();
    break;
```

ภาพ 22เลือก คาถาที่จะร่าย

Method ที่ชื่อว่า cast... เป็น method ที่ทำหน้าที่คำนวณ cost ของ คาถา และนำเข้าไปเก็บใน ArrayList<Projectile> projectiles มีการทำ Polymorphism ให้สามารถเก็บ เวทประเภท Projectile ได้ เพื่อนำไป update และ draw ต่อไป

```
public ArrayList<Projectile> projectiles = new ArrayList<>();
```

ภาพ 23**projectiles Polymorphism**

รวมถึง คาถาประเภท เสริมพลังผู้เล่นที่ ArrayList<Buff> buffs ที่เก็บค่าเอาไว้ แบบ Polymorphism

```
public ArrayList<Buff> buffs = new ArrayList<>();
```

ภาพ 24biff Polymorphism

ตัวอย่าง Method ที่เมื่อผู้เล่นคาถา

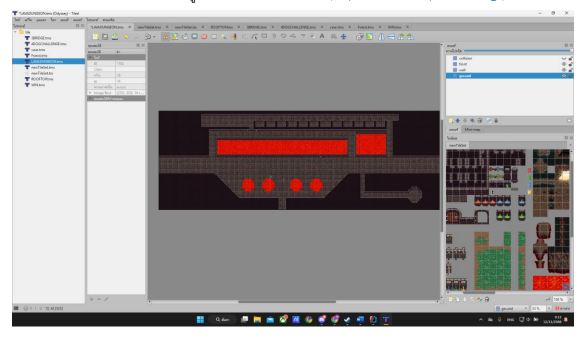
```
public void castFireBall(Coordinate targetCoor) {
    if (player.castSpell(FireBall.cost)) {
        projectiles.add(new FireBall(magic: this, player.getPlayerCenter(), targetCoor));
    }
}
```

ภาพ 25ร่ายคาถา

หลังจาก castFireBall ถูกเรียกจะทำการเช็คกับ class Player ว่าสามารถร่าย คาถาได้หรือไม่ผ่าน Method castSpell(double cost):Boolean ของ object Player หากผู้เล่นสามารถร่ายคาถาได้ก็จะเพิ่ม Object FireBall ที่มุ่งสู่ targetCoor เข้าสู่ projectiles เพื่อ update และ draw ต่อไป

2.5.10 สร้างด่าน

ในเกมจะประกอบไปด้วย 7 ด่านถูกทำในโปรแกรม Tiled (<u>https://www.mapeditor.org/</u>) ตามภาพ 26



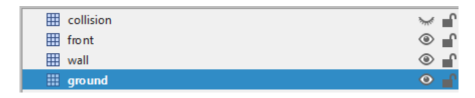
ภาพ 26ตัวอย่าง โปรแกรม Tiled

ในเกมประกอบไปด้วย 7 ด่าน

- 1. Lava Dungeon
- 2. Roof top
- 3. Bridge
- 4. Challenge
- 5. Forest
- 6. Cave
- 7. Win

โปรแกรม tiled จะสามารถเอา tile set มีมาเพื่อวาดเป็นด่านได้ขนาด tile ละเท่า ๆ กันโดยใน แต่ละด่านจะ แบ่งเป็น 4 Layer

- 1. Ground
- 2. Wall
- 3. Front
- 4. Collision



ภาพ 27**Layer** ของแต่ละด่าน

หลังจากวาดเสร็จแล้วสามารถ export สิ่งที่วาดไว้เป็นไฟล์ csv ได้ในแต่ละช่องที่วาดจะเก็บ ID ของ tile ไว้ จากนั้นนำไฟล์ที่ได้ไปอ่านและเก็บเป็นประเภท int[][] เพื่อใช้ในการวาดเป็น Graphics ต่อไป

2.5.11 Graphics ของด่าน

หลังจากที่ได้ของมูลของ Tile ต่าง ๆ ใน ด่านเป็น int[][] แล้วก็จำเป็นต้อง โหลด tile set เข้ามาสำหรับการ ทำ Graphics หลังจากนั้นจะใช้ method getSubimage เพื่อทำให้ในแต่ละตำแหน่งของ int[][] และมีการ คำนวณ index เพิ่มให้เหมือนกับ CSV ที่ได้มาจาก Program Tiled



ภาพ 28**tile set** ที่ใช้ในเกม

ภาพ 29**code** การวาด ด่านเป็น **Layer**

2.5.12 Event

ในเกมจะมีการสร้าง event ที่ทำให้ศัตรูเกิดตามเวลาที่กำหนด (ในบางด่าน) เพื่อความท้าทายของเกม โดย มีการสร้าง inner class ที่มีการ extends class UpdateCounter ที่ทำหน้าที่ update เมื่อถึงเวลาที่กำหนด

ภาพ 30 inner class ใน SkeletonHorde

คลาส UpdateCounter เป็นคลาสที่ถูกใช้ใน คลาส Projectile, Buff, Event ต่าง ๆ รวมถึงคลาสจำพวกที่ ต้องทำสิ่งนั้น ๆ ตามเวลาที่กำหนดไว้ เพื่อแก้ปัญหาที่ต้องใช้ตัวแปรเยอะที่เกิดขึ้นใน class Player ยกตัวอย่างการคำนวณระยะห่างของการโจมตีของผู้เล่น จำเป็นต้องใช้ตัวแปรอย่างน้อย 3 ตัวคือ attackable curAttackgap และ maxAttackGap

```
private void AttackGap() {
    if (!attackable) {
        curAttackgap++;
        if (curAttackgap >= maxAttackGap) {
            curAttackgap = 0;
            attackable = true;
        }
    }
}
```

ภาพ 31ระยะห่างการโจมีตีชองผู้เล่น

•	*		ľ
	ॐ Playe		
			ŀ
		boolean 	
		boolean BufferedImage[][] int	
		boolean 	
		boolean BufferedImage [] [] int boolean int boolean	
		boolean BufferedImage [] [] int boolean int boolean int	
		boolean BufferedImage [] [] int boolean int boolean int	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getiny () interactDelayUpdate ()	boolean BufferedImage[][] int boolean int boolean int boolean int boolean int boolean int void	
	interacting animation curlinteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound ()	boolean BufferedImage [] [] int boolean int boolean int void Inventory void void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getiny () interactDelayUpdate ()	boolean BufferedImage [] [] int boolean int boolean int void Inventory void void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, I move() getMaxMp ()	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int boolean int void Inventory void void nt) void	
	interacting animation curlinteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, im more () getMaxMp () updateStatus ()	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int void void void double void	
	interacting animation curlinteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat getlinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, i move() updateStatus () getHp ()	boolean SufferedImage III int boolean int boolean int ovid Inventory void nt) void double	
	interacting animation curlinteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, im more () getMaxMp () updateStatus ()	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int void Inventory void void double void double	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv() interactDelayUpdate() playFootStepSound() render (Graphics, int, im open (Graphics) gettMaxMp() updateStatus() gettip() loadCollision(Level) regen() SpellCastGap()	boolean sufferedImage III boolean int boolean int void Inventory void void double void double void	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxlFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv() interactDelayUpdate() playFootStepSound() render (Graphics, int, im open (Graphics) gettMaxMp() updateStatus() gettHp() loadCollision(Level) regen() SpeliCastGap() castSpeli(double)	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int e) void Inventory void void double void double void double void	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettinv() interactDelayUpdate() playFootStepSound() render (Graphics, int, im open (Graphics) gettMaxMp() updateStatus() gettip() loadCollision(Level) regen() SpellCastGap()	boolean Bufferedimage III int boolean int boolean int void void double void double void double void boolean boolean boolean boolean	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap () castSpeli(double) setDown (boolean) getMaxMp () getAnilndex ()	boolean sufferedimage in boolean int boolean int loveid Inventory void void double void double void double void double double void double int	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettnv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () gettlp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) setDown (soclean) getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () toggleNoClip ()	boolean Bufferedimage III int boolean int boolean int void int void void double void void void void void double void double void double void void void void void void void void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap () castSpeli(double) setDown (boolean) getMaxMp () getAnilndex ()	boolean Bufferedimage III int boolean int boolean int void int void void double void void void void void double void double void double void void void void void void void void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpellCastGap () castSpell(double) setDown (boolean) getMaxHp () getAniIndex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (coolean) setLeft (boolean)	boolean sufferedimage III int boolean int boolean int loveid Inventory void double void double void double void double void double void double void toolean void toolean void toolean void toolean void double void	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettnv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) setDown (boolean) getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () setRight (boolean) setRight (boolean) setRight (boolean) setLeft (boolean)	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int void Inventory void double void double void boolean void toolean void toolean void toolean void toolean void double void boolean void double void double void void void boolean void double void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpellCastGap () castSpell(double) setDown (boolean) getMaxHp () getAniIndex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (coolean) setLeft (boolean)	boolean sufferedimage III int boolean int boolean int loveid Inventory void double void double void double void double void double void double void toolean void toolean void toolean void toolean void double void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getInv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, im move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap () castSpeli(double) setDown (boolean) getMaxHp () getAnlindex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (sociean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getPlayerCenter () getPlayerCenter () getPlayerCenter () getPlayerCenter () getPlayerCenter ()	boolean Bufferedimage III int boolean int boolean int void void double void double void toolean void toolean void toolean void coordinate void coordinate coordinate coordinate	
	interacting animation curinteractingDelay down maxiFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHip () loadCollision(Level) regen () SpellCastGap () castSpell(double) setDown (boolean) getMaxMp () getAniIndex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean)	boolean sufferedImage III int boolean int boolean int void Inventory void double void double void boolean void toolean void toolean void coordinate void coordinate void coordinate void coordinate void boolean void void void void boolean void	
	interacting animation curlnteractingDelay down maxiFrameTick right curlFrameTick setPosition (Coordinat gettnv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, im move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) setDown (soclean) getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getMaxHp () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setLeft (coolean) setUp (coolean) resetDirection ()	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int void void double void double void boolean void trint coordinate void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxiFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getinv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, imove() getMaxMp () updateStatus () getHip () loadCollision(Level) regen () SpellCastGap () castSpell(double) setDown (boolean) getMaxMp () getAniIndex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean)	boolean sufferedImage III int boolean int boolean int void Inventory void double void double void boolean void toolean void toolean void coordinate void coordinate void coordinate void coordinate void boolean void void void void boolean void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxiFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getInv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, in move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) restDown (boolean) getMaxHp () getAnilindex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean) resetDirection () AttackGap () heal(double) loadSound()	boolean sufferedimage III int boolean int boolean int linventory void void double void double void boolean void toolean void toolean void coordinate void boolean void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxiFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getInv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, in move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) setDown (boolean) getMaxHp () getAniindex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean) resetDirection () AttackGap () heal(double) loadSound() isCastable()	boolean sufferedImage III int boolean int boolean int loolean int loolean int void Inventory void void double void double void boolean void t, int) Coordinate void Coordinate void coolean void coolean void void void void void void void void	
	interacting animation curinteractingDelay down maxiFrameTick right curiFrameTick setPosition (Coordinat getInv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, in move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) restDown (boolean) getMaxHp () getAnilindex () toggleNoClip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setPalyerAction (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean) resetDirection () AttackGap () heal(double) loadSound()	boolean BufferedImage III int boolean int boolean int void inventory void double void double void double void toolean void coordinate void coordinate void boolean	
	interacting animation curinteractingDelay down maxIFrameTick right curIFrameTick setPosition (Coordinat getInv () interactDelayUpdate () playFootStepSound () render (Graphics, int, i move() getMaxMp () updateStatus () getHp () loadCollision(Level) regen () SpeliCastGap() castSpeli(double) setDown (soolean) getMaxHp () getAniindex () toggleNoclip () getPlayerOnScreen (in setRight (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) setLeft (boolean) resetDirection (int) getPlayerCenter () getAttacked (double) canAttack() setUp (boolean) resetDirection () AttackGap() heal (double) loadSound() isCastable() loadSound() isCastable() loadAnimation()	boolean aufferedimage III int boolean int boolean int linventory void void double void void boolean void coordinate void boolean void coordinate void boolean void boolean void boolean void boolean void boolean void coordinate void boolean void boolean void coordinate void boolean void boolean void coordinate void boolean void void	

แต่เนื่องจาก class Player เป็น class ที่ละเอียดอ่อนทำให้การที่สร้าง UpdateCounter ขึ้นมาทีหลังไม่ สามารถนำไปใช้ได้

2.5.13 Level Event

ในแต่ละด่านสามารถมีการเกิด Event ที่แตกต่างกันได้เมื่อเข้าด่านเช่น ด่านที่ 1 Lava dungeon เป็นด่านที่ มีศัตรูขี่หมาป่า เกิดขึ้นมา ส่วนนี้จะมีการให้ Level Manager เรียกใช้ Level Event ซึ่งเป็น interface ที่ มีmethod on Enter และ on Exit ตามภาพ 33 โดยสร้างเป็น array ของ interface Level Event

ภาพ 33**code interface Level Event**

ภาพ 34ตัวอย่างการเพิ่ม Level Event ใน class Level Manager

จากภาพที่ 34 ทำให้เห็นว่าเมื่อเข้าสู่ด่าน Lava Dungeon จะมีการสั่งให้ Event Manager เริ่ม Event เรียก ฝูงปีศาจเข้ามาโจมตีผู้เล่น และจะจบ Event เมื่อผู้เล่นออกจากด่าน

2.5.14 abstract class Interactable

เกมจำเป็นต้องสิ่งของที่ผู้เล่นสามารถมีปฏิสัมพันธ์ได้ โดย abstract class Interactable มีไว้เพื่อทำสิ่งนั้น โดยมีเป้าหมายที่จะทำให้เกมสามารถ scale ขนาดขึ้นไปได้เรื่อย ๆ

```
public abstract class Interactable {
   protected String massage;
   protected Rectangle2D.Float hitbox;
   protected boolean showMessage = false;
   public boolean isShowMessage() { return showMessage; }
   public void setShowMessage(boolean showMessage) { this.showMessage = showMessage; }
   public Rectangle2D.Float getHitbox() { return hitbox; }
   public Interactable(String massage) {
       hitbox = new Rectangle2D.Float(x: 0f, y: 0f, w: 0f, h: 0f);
       this.massage = massage;
   public void interact() { onSubmit(); }
   public abstract void onSubmit();
   public abstract void draw(Graphics g, int xLvlOffset, int yLvlOffset);
   public abstract void update();
   public abstract void onIntersects();
   public abstract void notIntersects();
```

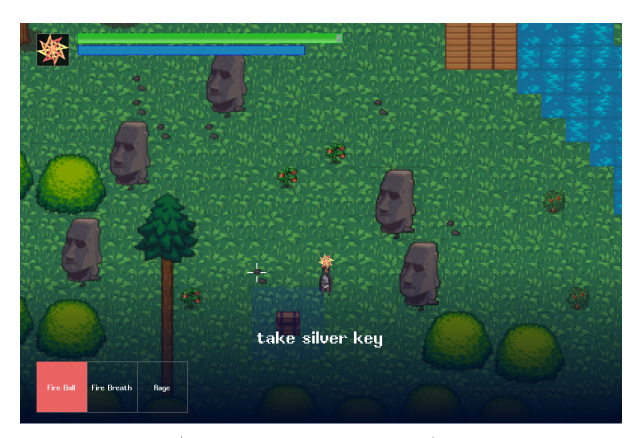
ภาพ 35**code abstract class Interactable**

ตัวอย่าง การใช้ abstract class Interactable ในการสร้าง class กล่อง

ภาพ 36code onSubmit ของ Chest

ทำงานโดยเพิ่มของตาม id เข้าสู่ช่องเก็บของผู้เล่นและวาดตำแหน่งที่สามารถมีปฏิสัมพันธ์กับกล่องได้ รวมถึงสร้าง Graphics แสดงว่า กล่องนั้นทำอะไรได้

ภาพ 37การสร้าง Graphics ของกล่อง



ภาพ 38กรอบที่สามารถมี ปฏิสัมพันกับกล่อง และ Graphics แสดง action เมื่อมีปฏิสัมพันธ์กับกล่อง

2.5.15 เปลี่ยนด่าน

ในการเคลื่อนที่ไปแต่ละด่านภายในเกมสามารถใช้ประตูเคลื่อนย้าย ซึ่งเป็น class ลูก ของ Interactable ที่ Override Method onSubmit ที่ทำให้ผู้เล่นย้ายไปยังตำแหน่ง ๆ ในด่าอื่นหรือในด่านเดียวกันได้ โดยการ วาดตำแหน่งที่สามารถมีปฏิสัมพันธ์จะเป็นพื้นที่สีม่วง

ภาพ 39**onSubmit ของ class Portal**

2.5.16 Constructor

ภาพ 40 ตัวอย่าง Constructorของ Effect Player

ตัวอย่าง ของโปรแกรมที่มี Constructor ในภาพคือ Constructor ของ class EffectPlayer มีหน้าที่เล่น animation ศัตรูหรือผู้เล่นถูกโจมตีหรือตาย

2.5.17 Encapsulation

ภาพ 41 Sound Encapsulation

ตัวอย่าง ของโปรแกรมที่มทำ Encapsulation ในภาพคือ attribute และ method ของคลาส Sound ทำให้ ที่ในการโหลดและเล่นเสียงเมื่อถึงสร้างตัวอย่างการใช้เช่น การเล่นเสียงเพลงในหน้า Menu โดย attribute url , clip, volumeControl จะมีการเอาไปใช้ในคลาสลูก class SoundEffect และ private method loadAudio ใช้ภายใน class ไม่มีการนำไปใช้ที่อื่น

2.5.18 Composition

```
public class Player extends Entity {
    2 usages
    private final EffectManager effectManager;
```

ภาพ 42 composition ใน Player

ตัวอย่าง ของโปรแกรมที่มีทำ Composition ในภาพคือ การที่ class Player ที่มี Class EffectManager อยู่ด้านในเพื่อให้ผู้เล่นสามารถเล่น Effect Player โดนโจมตีและตายได้

2.5.19 Polymorphism

```
public class Magic implements Manager {
    18 usages
    public ArrayList<Projectile> projectiles = new ArrayList<>();
    12 usages
    public ArrayList<Buff> buffs = new ArrayList<>();
    8 usages
```

ภาพ 43 **Polymorphism**

จะมีการสร้าง ArrayList เอาไว้เก็บตัว Object ประเภท Projectile เมื่อมีการ new Object เข้าไปจะเป็น Classลูกของ Projectile เช่น FireBall , Bolt , FireBreath

```
projectiles.add(new FireBall( magic: this, player.getPlayerCenter(), targetCoor));

ภาพ 44 เพิ่ม Fireball ลงใน Projectiles

projectiles.add(new Bolt( magic: this, player.getPlayerCenter(), targetCoor));

ภาพ 45 เพิ่ม bolt I ลงใน Projectiles

projectiles.add(new FireBreath(player.getPlayerCenter(), targetCoor));
```

ภาพ 46เพิ่ม Fire Breath ลงใน Projectiles

2.5.20 Abstract

public abstract class Projectile extends Entity {

ภาพ 47 abstract class Projectile

จากภาพที่ 47 จะเห็นว่า class Projectile เป็น abstract class ที่สามารถมี abstract method ได้เช่น onExpird()

protected abstract void onExpired();

ภาพ 48 abstract method

เมื่อมีการ Inherit class Projectile ไปจำเป็นต้อง Define body ของ onExpired() ด้วยเช่น class LightningStrike ที่เป็น class ลูกของ Projectile จะ Define การทำงานของ onExpired() ดังนี้

```
@Override
protected void onExpired() {
    Coordinate top = new Coordinate((int) (targetCoor.x + width), (int) (targetCoor.y + 120 + width));
    Coordinate down = new Coordinate((int) (targetCoor.x + width), (int) (targetCoor.y - 120 + width));
    Coordinate left = new Coordinate((int) (targetCoor.x - 120 + width), (int) (targetCoor.y + width));
    Coordinate right = new Coordinate((int) (targetCoor.x + 120 + width), (int) (targetCoor.y + width));
    magic.spawnLesserStrike(top);
    magic.spawnLesserStrike(down);
    magic.spawnLesserStrike(left);
    magic.spawnLesserStrike(right);
}
```

ภาพ 49 Override abstract method

2.5.20 Inheritance

มีการสืบทอดตาม class diagram



2.5.21 โครงสร้าง GUI

ประกอบไปด้วย

- 1. JFrame
- 2. **JPanel**

จะมีการวาดทุกอย่างเป็น Graphics ใน JPanel

2.5.22 Event handling

ในแต่ละ game state จะมี MouseInput และ KeyInput เป็นของตัวเอง

บทที่ 3 สรุป

3.1 ปัญหาที่พบระหว่างการพัฒนา

เป็นปัญหาที่เจอระหว่างการพัฒนา ส่วนใหญ่นั้นแก้ไขไปแล้ว

- 3.1.1 constructor ยาวเกินไป
- 3.1.2 ไฟล์ด่านทั้ง 4 Layer โหลดผิดพลาด (แก้แล้ว)
- 3.1.3 การวาดด่านที่มีขนาดเล็กกว่าหน้าจอไม่ได้
- 3.1.4 ไม่สามารถใช้เสียงที่มากกว่า 16 bits ได้ (แก้แล้ว)
- 3.1.5 export jar file แล้วไม่มีเสียง (แก้แล้ว)
- 3.1.6 ปัญหา performance เมื่อด่านมีขนาดใหญ่
- 3.1.7 jar file ไม่สามารถทำงานได้เมื่อไม่อยู่ใน dir ของเกม (แก้แล้ว)
- 3.1.8 ประตูเคลื่อนย้ายทำงานผิดพลาดเมื่ออยู่ใน jar file (แก้แล้ว)

3.2 จุดเด่นของโปรแกรม

- 3.2.1 มีเวทมนต์ให้ใช้ทั้งหมด 12 ท่า
- 3.2.2 มีด่านมากถึง 7 ด่า
- 3.2.3 เกมมีความท้าทาย ไม่เร็วหรือช้าจนเกินไป
- 3.2.4 ศัตรูมีพลังป้องกันที่แตกต่างกัน ทำให้ผู้เล่นต้องปรับตัวเพื่อเอาชนะ
- 3.2.5 สามารถเพิ่ม scale ของเกมได้ง่าย
- 3.2.6 มีการโหลดด่านเป็นไฟล์ CSV ทำให้สามารถใช้ โปรแกรม TILED ช่วยในการสร้างได้
- 3.2.7 แต่ละด่านแบ่งเป็น 4 Layer ทำให้การสร้างด่าน สามารถทำได้ละเอียด
- 3.2.8 เป็นเกมที่มีเสียง