



Rock Paper Scissor Game

เสนอ

ผศ.ดร. กุลลาวดี สมบูรณ์วิวัฒน์

โดย

- | | | |
|----------------|---------|------------|
| 1. นายณฐพงษ์ | กองธรรม | 6830300185 |
| 2. นายณพวรรณ์ | ทันสุข | 6830300193 |
| 3. นายศุภวิชญ์ | การิก | 6830300843 |

รายงานประจำปี 03603112 – 65 หลักการโปรแกรมเบื้องต้น ||
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568

คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา หลักการโปรแกรมเบื้องต้น ॥ โดยมีจุดประสงค์เพื่อ ศึกษาหาความรู้ในเรื่อง เกมค้อน กรรไกร กระดาษ ซึ่งรายงานฉบับนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับการออกแบบ โครงสร้าง การเขียนโปรแกรม ให้สามารถรันได้ในรูปแบบของเกม ค้อน กรรไกร กระดาษ ที่แปลก ใหม่ของกลุ่มเรา

ผู้จัดทำคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การจัดทำเอกสารฉบับนี้จะมีข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ที่ สนใจศึกษาเรื่อง เกม ค้อน กรรไกร กระดาษ หากมีข้อเสนอแนะหรือข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขอน้อมรับไว้และขอภัยมา ณ ที่นี่

คณะผู้จัดทำ

17 ธันวาคม 2568

สารบัญ

คำนำ	๑
สารบัญ.....	๒
โครงสร้าง Rock Paper Scissor	Error! Bookmark not defined.
ส่วนที่ 1: การนำเข้าไฟล์rarie (Import)	1
ส่วนที่ 2: การสร้างคลาสและเมธอดหลัก	2
ส่วนที่ 3: การสร้างออบเจกต์และตัวแปร	2
ส่วนที่ 4: วันลุปการเล่นเกม	2
ส่วนที่ 5: การรับค่าจากผู้เล่น.....	2
ส่วนที่ 6: การสั่งของคอมพิวเตอร์	3
ส่วนที่ 7: การตัดสินผลแพ้–ชนะ	3
ส่วนที่ 8: การแสดงผลระหว่างเกม	3
ส่วนที่ 9: สรุปผลเมื่อจบเกม	4
สรุปแนวคิดของโปรแกรม	4
ผังงาน (Flowchart).....	5
ความหมายของผังงาน RockPaperScissor	5

Start (เริ่มต้นโปรแกรม).....	5
กำหนดค่าเริ่มต้น	6
แสดงเมนูให้ผู้เล่นเลือก	6
รับค่าจากผู้เล่น.....	6
ตรวจสอบเงื่อนไขออกจากเกม	6
คอมพิวเตอร์สุ่มตัวเลือก	7
เปรียบเทียบผลการเล่น	7
แสดงผลลัพธ์รอบนั้น	7
เล่นต่อหรือไม่	7
สรุปผล (End).....	7
สรุปความสำคัญของผังงาน	8

โครงสร้าง Rock Paper Scissor

โปรแกรมนี้เป็นเกม เป่ายิ่งฉุบ (Rock – Paper – Scissors)

ที่ให้ผู้เล่นแข่งกับคอมพิวเตอร์ผ่านทาง Terminal โดยระบบจะรับค่าที่ผู้เล่นเลือก,

สุมตัวเลือกของคอมพิวเตอร์, เปรียบเทียบผลแพ้–ชนะ, นับสถิติ Win / Lose / Draw และคะแนน,

แสดงผลสรุปเมื่อผู้เล่นออกจากเกม

```

1   import java.util.Scanner;
2   import java.util.Random;
3
4   public class RockPaperScissor {
5       public static void main(String[] args) {
6
7           Scanner sc = new Scanner(System.in);
8           Random rand = new Random();
9
10          int score = 0;
11          int win = 0;
12          int lose = 0;
13          int draw = 0;
14
15          while (true) {
16
17              System.out.print("Enter rock/paper/scissor or !exit : ");
18              String player = sc.nextLine();
19
20              if (player.equals("!exit")) {
21                  break;
22              }
23
24              if (player.equals("secret")) {
25                  System.out.println("คุณใช้คำสั่ง! ข้ามหันตี (+100)");
26                  win++;
27                  score += 100;
28                  continue;
29              }
30
31
32              if (player.equals("bonus")) {
33                  System.out.println("ใช้ชื่อไม้ปืน +20 คะแนน!");
34                  score += 20;
35                  continue;
36              }
37
38
39              if (!player.equals("rock") &&
40                  !player.equals("paper") &&
41                  !player.equals("scissor")) {
42                  System.out.println("Invalid input.");
43                  continue;
44              }
45
46
47          int r = rand.nextInt(3);
48          String computer;
49          if (r == 0) {
50              computer = "paper";
51          }
52          else if (r == 1) {
53              computer = "scissor";
54          }
55          else {
56              computer = "rock";
57          }
58
59          System.out.println("Computer chose: " + computer);
60
61
62          if (player.equals(computer)) {
63              System.out.println("Result: Draw");
64              draw++;
65          }
66          else if (player.equals("rock") && computer.equals("scissor")) {
67              System.out.println("Result: You Win (+100)");
68              win++;
69              score += 100;
70          }
71          else if (player.equals("paper") && computer.equals("rock")) {
72              System.out.println("Result: You Win (+100)");
73              win++;
74              score += 100;
75          }
76          else if (player.equals("scissor") && computer.equals("paper")) {
77              System.out.println("Result: You Win (+100)");
78              win++;
79              score += 100;
80          }
81          else {
82              System.out.println("Result: You Lose");
83              lose++;
84          }
85
86          System.out.println();
87      }
}

```

ส่วนที่ 1: การนำเข้าไลบรารี (Import)

`import java.util.Scanner;` `Scanner` → ใช้รับค่าจากผู้ใช้จากคีย์บอร์ด

`import java.util.Random;` `Random` → ใช้คำสั่งสุ่มเลือก

ส่วนที่ 2: การสร้างคลาสและเมธอดหลัก

```
public class RockPaperScissor { เป็นคลาสหลักของโปรแกรมโดยจะตั้งชื่อตามชื่อไฟล์
    public static void main(String[] args) { main() คือจุดเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม Java
```

ส่วนที่ 3: การสร้างออบเจกต์และตัวแปร

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);  

Random rand = new Random();  

int score = 0; score → คะแนนรวม  

int win = 0; win → จำนวนครั้งที่ชนะ  

int lose = 0; lose → จำนวนครั้งที่แพ้  

int draw = 0; draw → จำนวนครั้งที่เสมอ
```

ส่วนที่ 4: วัสดุการเล่นเกม

```
while (true) {
```

ใช้ลูป **while(true)** เพื่อให้ผู้เล่นสามารถเล่นเกมได้ ไม่จำกัดรอบ โปรแกรมจะหยุดก็ต่อเมื่อผู้เล่นเลือกออกจากเกม

ส่วนที่ 5: การรับค่าจากผู้เล่น

ภายในลูป โปรแกรมจะให้ผู้เล่นเลือก:

Rock Paper Scissors !exit = ออกจากเกม

ใช้ Scanner รับค่าที่ผู้ใช้พิมพ์เข้ามา

ส่วนที่ 6: การสุ่มของคอมพิวเตอร์

```
int computer = rand.nextInt(3);
```

สุ่มเลข 3 ตัว (0 , 1 , 2)

แทนค่าการเลือกของคอมพิวเตอร์ (Rock / Paper / Scissors)

ส่วนที่ 7: การตัดสินผลแพ้–ชนะ

โปรแกรมใช้ if – else เปรียบเทียบค่า:

ผู้เล่นชนะ → เพิ่ม win และ score

ผู้เล่นแพ้ → เพิ่ม lose

เสมอ → เพิ่ม draw

เมื่อพิม secret --> score +100

เมื่อพิม bonus --> score +20

ตัวอย่างแนวคิด:

Rock ชนะ Scissors Paper ชนะ Rock Scissors ชนะ Paper

ส่วนที่ 8: การแสดงผลระหว่างเกม

หลังจากจบแต่ละรอบ โปรแกรมจะแสดงตัวเลือกให้ผู้เล่น

และตัวเลือกของคอมพิวเตอร์ จากนั้นนำมาเทียบกัน และแสดงผลลัพธ์ของรอบนั้น (Win / Lose / Draw)

```

--  -----
87     }
88
89
90     System.out.println("\n--- Game Summary ---");
91     System.out.println("Win : " + win);
92     System.out.println("Lose : " + lose);
93     System.out.println("Draw : " + draw);
94     System.out.println("Score: " + score);
95 }
96 }
```

ส่วนที่ 9: สรุปผลเมื่อจบเกม

เมื่อผู้เล่นออกจากเกม โปรแกรมจะแสดงสรุป

```
System.out.println("\n--- Game Summary ---");
```

```
System.out.println("Win : " + win);
```

```
System.out.println("Lose : " + lose);
```

```
System.out.println("Draw : " + draw);
```

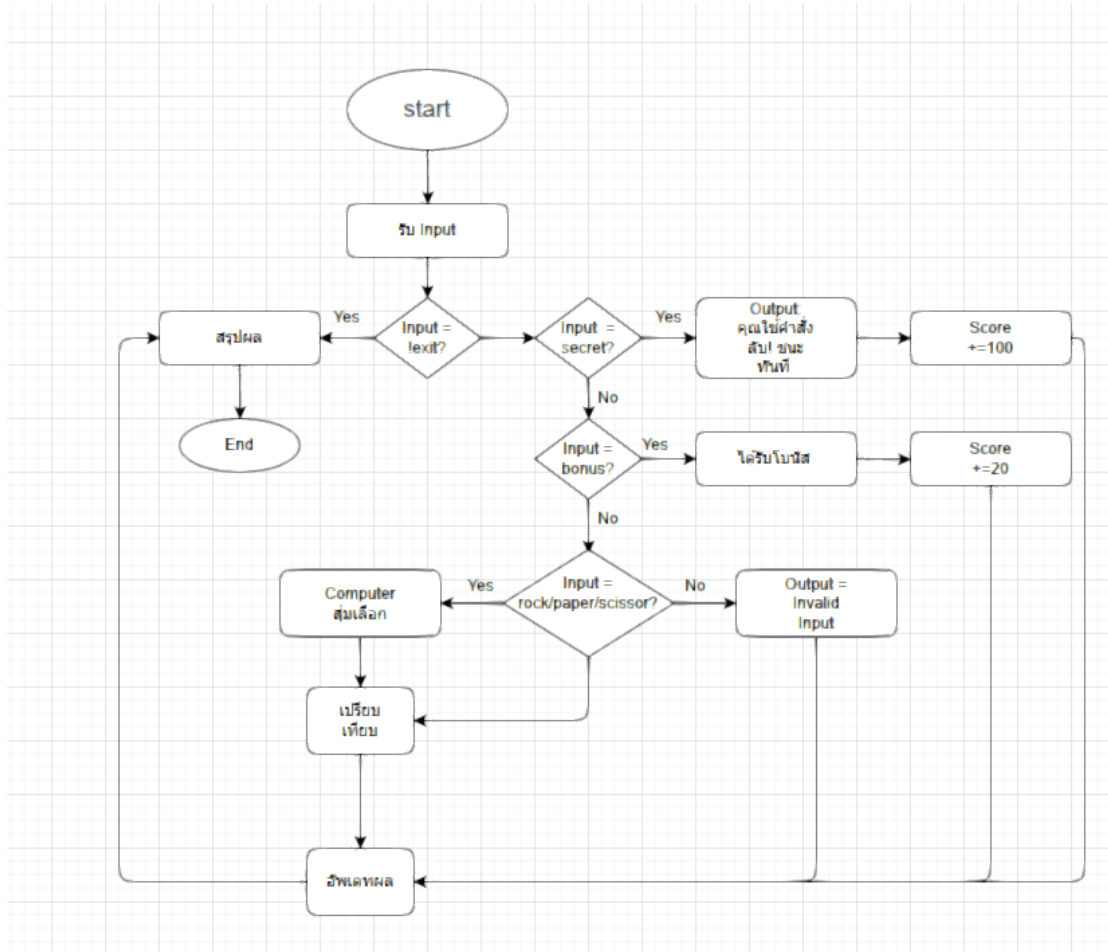
```
System.out.println("Score: " + score);
```

แสดง : จำนวนครั้งที่ ชนะ-แพ้ เสมอ คะแนนรวมทั้งหมด

สรุปแนวคิดของโปรแกรม

โปรแกรม RockPaperScissor เป็นเกมเป้ายิงจุบที่พัฒนาด้วยภาษา Java โดยใช้หลักการรับข้อมูลจากผู้ใช้ การสุ่มค่าด้วยคลาส Random และการตัดสินผลด้วยโครงสร้างเงื่อนไข if-else ผู้เล่นสามารถเล่นได้หลายรอบและระบบจะบันทึกสถิติการเล่น พร้อมแสดงผลสรุปเมื่อจบเกม

ผังงาน (Flowchart)



ความหมายของผังงาน RockPaperScissor

ผังงานนี้แสดง ลำดับขั้นตอนการทำงานของโปรแกรม ตั้งแต่เริ่มต้นเกม การรับค่าจากผู้เล่น การสุ่มของคอมพิวเตอร์ การตัดสินใจ ไปจนถึงการสรุปคะแนน การรับค่าจากผู้เล่น

Start (เริ่มต้นโปรแกรม)

- โปรแกรมเริ่มทำงาน

เตรียมระบบสำหรับเล่นเกม

กำหนดค่าเริ่มต้น

สร้างตัวแปร

- คะแนน (score) จำนวนครั้งที่ชนะ (win)
- แพ้ (lose) เสมอ (draw)
- สร้าง Scanner และ Random

แสดงเมนูให้ผู้เล่นเลือก

โปรแกรมแสดงตัวเลือก เช่น

Rock Paper Scissors !exit = จบเกม

รับค่าจากผู้เล่น

- รับค่าที่ผู้เล่นพิมพ์จากแป้นพิมพ์
- ตรวจสอบว่าเลือก ออกจากเกมหรือไม่

ตรวจสอบเงื่อนไขออกจากเกม

ถ้าผู้เล่นพิม !exit

- ออกจากรูปการเล่น
- ไปสู่ขั้นตอนสรุปผล

ถ้าไม่ใช่

- โปรแกรมทำงานต่อ

ผู้เล่นใช้คำสั่งลับ Secret หรือไม่

- ถ้าใช่ --> เพิ่มคะแนน 100
- ถ้าไม่ใช่ --> เช็คว่าผู้เล่นใช้คำสั่ง bonus หรือไม่
|-> ถ้าใช่ --> เพิ่มคะแนน 20

คอมพิวเตอร์สุ่มตัวเลือก

- ใช้ Random สุ่มค่า 0 1 2
- แทนค่า Rock / Paper / Scissors

เปรียบเทียบผลการเล่น

- ใช้เงื่อนไข if-else ตรวจสอบผล
- ผู้เล่นชนะ → เพิ่ม win และ score
- ผู้เล่นแพ้ → เพิ่ม lose
- เสมอ → เพิ่ม draw

แสดงผลลัพธ์รอบนั้น

- ผู้เล่นเลือกอะไร
- คอมพิวเตอร์เลือกอะไร
- ครรชนะในรอบนั้น

เล่นต่อใหม่

- โปรแกรมวนกลับไปที่ ขั้นตอนแรก แสดงตัวเลือกให้ดู
- ผู้เล่นสามารถเล่นซ้ำได้เรื่อยๆ

สรุปผล (End)

- เมื่อผู้เล่นออกจากเกม (!exit) :
- แสดงจำนวนครั้งที่ ชนะ / แพ้ / เสมอ

- แสดงคะแนนรวม
- โปรแกรมจบการทำงาน

สรุปความสำคัญของผังงาน

ผังงานนี้ช่วยให้เข้าใจลำดับการทำงานของโปรแกรมง่ายขึ้น

ทำให้เห็นโครงสร้างที่ใช้อธิบายลำดับการทำงานในรายงานหรือการนำเสนอได้อย่างชัดเจน

ลิงค์ Github: <https://github.com/noppawattansuk/Rock-Paper-Scissor-17->

- Team Repository name: Rock-Paper-Scissor-17
- Folder: RockPaperScissor

วิธี Compile

- เปิด Terminal และพิม `javac RockPaperScissor.java` เพื่อสร้าง class
- จากนั้นพิม `java RockPaperScissor` เพื่อรันโค้ด

```

PROBLEMS    OUTPUT    DEBUG CONSOLE    TERMINAL    PORTS

PS D:\GitAssignment\RockPaperScissor> javac RockPaperScissor.java
PS D:\GitAssignment\RockPaperScissor> java RockPaperScissor
Enter rock/paper/scissor or !exit :

```