

โครงงาน

การพัฒนาเกมโดยใช้ภาษาจาวา (ชื่อเกม: Cave Wings)
GAME DEVELOPMENT BY USING JAVA (Game name: Cave Wings)

โดย

นางสาวกวิสรา บัณเย็น รหัสนักศึกษา 60070002 นายรวิชญ์ โลหะขจรพันธ์ รหัสนักศึกษา 60070081 นายศุภกิตติ์ เธียรธัญญูกิจ รหัสนักศึกษา 60070098

เสนอ

ผศ.ดร.ธนิศา นุ่มนนท์

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาการสร้างโปรแกรมเชิงออบเจกต์

06016317 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561

หัวข้อโครงงาน การพัฒนาเกมโดยใช้ภาษาจาวา (ชื่อเกม: Cave Wings)

ประเภทโครงงาน โครงงานพัฒนาโปรแกรมเพื่อการศึกษา

ผู้เสนอโครงงาน นางสาวกวิสรา บัณเย็น รหัสนักศึกษา 60070002

นายรวิชญ์ โลหะขจรพันธ์ รหัสนักศึกษา 60070081

นายศุภกิตติ์ เธียรธัญญูกิจ รหัสนักศึกษา 60070098

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ธนิศา นุ่มนนท์

ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ

ในปัจจุบัน เกมได้ถูกสร้างขึ้นมาเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้เนื่องมาจากเทคโนโลยีที่เติบโตขึ้น ทำให้ การพัฒนาเกมเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น การสร้างและพัฒนาเกมนั้น ส่วนมากจะใช้ความรู้ในด้านการเขียน โปรแกรมมาประยุกต์ และ ใช้เกมเฟรมเวิร์ค (Game framework) หรือเกมเอนจิ้น (Game engine) เข้ามาช่วยให้การพัฒนานั้นง่ายยิ่งขึ้น โดยเกมที่ผู้จัดทำได้พัฒนาขึ้นมานั้น เป็นเกมไม่มีที่สิ้นสุด ให้ผู้เล่นได้เล่นไปเรื่อยๆ ซึ่งมีชื่อเกมว่า Cave Wings โดยมีจุดประสงค์ในการเล่นคือ ให้ผู้เล่นทำ คะแนนให้ได้มากที่สุด

ผู้จัดทำได้พัฒนาเกมขึ้นมาโดยใช้พื้นฐานความรู้ในการเขียนโปรแกรมภาษาจาวา (Java) ซึ่งเป็นภาษาในการเขียนโปรแกรมเชิงออบเจกต์ ร่วมกับการใช้เกมเฟรมเวิร์คที่ชื่อว่า ลิบจีดีเอ็ก (libGDX) ซึ่งหลักการต่างๆในการสร้างเกมนั้น เกิดจากการทดลองในหลายๆแบบ จนเกิดเป็นผลลัพธ์ ที่สอดคล้องตามความต้องการ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ	ก
บทนำ	1
- ที่มาและความสำคัญของโครงงาน	1
- วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	1
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	1
วิธีการจัดทำโครงงาน	2
- เครื่องมือที่ใช้ในการสร้าง	2
- วิธีการจัดทำโครงงาน	2
รายละเอียดโปรแกรมที่จะพัฒนาในเชิงเทคนิค	3
Design	
ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่จะพัฒนา	
ความรับผิดชอบและระยะเวลา	6
Storyboard	7

บทน้ำ

ที่มาและความสำคัญของโครงงาน

ปัจจุบัน เกมถูกสร้างขึ้นมามากมายหลายประเภท อีกทั้งยังมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเรื่อยมา ทางผู้จัดทำจึงค้นคว้าและพัฒนาเกมขึ้น โดยนำภาษาจาวา และความรู้จากวิชาการสร้างโปรแกรม เชิงอ็อบเจกต์มาใช้ในการพัฒนา โดยตัวเกมเป็นรูปแบบ Endless Game เป็นเกมส์ที่ไม่มีจุดสิ้นสุด ในการเล่น สามารถเล่นต่อไปได้เรื่อยๆ โดยมีจุดประสงค์ในการเล่นคือ ให้ผู้เล่นทำคะแนนให้ได้มากที่สุด

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

เป้าหมายของ Project นี้แบ่งจุดประสงค์และเป้าหมายดังข้อต่อไปนี้

- 1. เพื่อฝึกและพัฒนาความรู้ความสามารถในการพัฒนาโปรแกรมโดยใช้ภาษาจาวา
- 2. เพื่อสร้างความสนุกสนานและความเพลิดเพลินให้แก่ผู้เล่น
- 3. เพื่อส่งเสริมให้มีกิจกรรมร่วมกับผู้อื่น
- 4. เพื่อใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้เรียนรู้วิธีการสร้างและพัฒนาเกมโดยใช้ภาษา Java และความรู้จากวิชาการสร้าง
โปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์ เป็นประสบการณ์เพื่อที่จะสามารถนำไปต่อยอดหรือทำงานต่อไปในอนาคต
อีกทั้งยังส่งเสริมการทำงานภายในทีม

วิธีการจัดทำโครงงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการสร้าง

- 1. Intelli JIDFA
- 2. Visual Studio Code
- 3. Adobe Photoshop
- 4. Adobe Illustrator
- 5. Adobe Premier Pro
- 6. JAVA
- 7. libGDX

วิธีการจัดทำโครงงาน

- 1. กำหนดเป้าหมายในการทำงาน วางแผนการทำงาน และมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ ให้กับสมาชิกในกลุ่ม
- 2. ค้นคว้าข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตในเรื่องการพัฒนาเกมโดยใช้ภาษาจาวา, เกมเฟรมเวิร์ค, เกมเอนจิ้น, ไลบรารีต่างๆที่จะสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเกมได้
- 3. ค้นหาและเลือกเครื่องมือที่จะใช้ในการพัฒนาเกม
- 4. เริ่มลงมือปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย โดยเริ่มทำงานเป็นส่วนย่อยๆไป จากส่วนใหญ่ ทั้งหมด และมีการปรึกษาหารือกันตลอดการทำงาน ผ่านการประชุมออนไลน์
- 5. ทดลองเล่นเกมที่พัฒนาขึ้นมา เพื่อหาข้อผิดพลาด และแก้ไขข้อผิดพลาดนั้น ๆ
- 6. จัดทำรูปเล่มโครงงานและสื่อในการนำเสนอผลงาน

รายละเอียดโปรแกรมที่จะพัฒนาในเชิงเทคนิค

เป็นโปรแกรมที่เป็นเกมที่จะรับ Input จาก Pointing Device ผู้ใช้ เพื่อหลบสิ่งกีดขวางที่อยู่ ในเกม โดยตัวเกมจะคอย generate สิ่งกีดขวางเข้ามาในเกม ตัวโปรแกรมหรือเกมของเราใช้ตัว LibGDX เข้ามาช่วย

Input Specification

• เป็น Input ที่รับจาก Input Device ของผู้ใช้

Output Specification

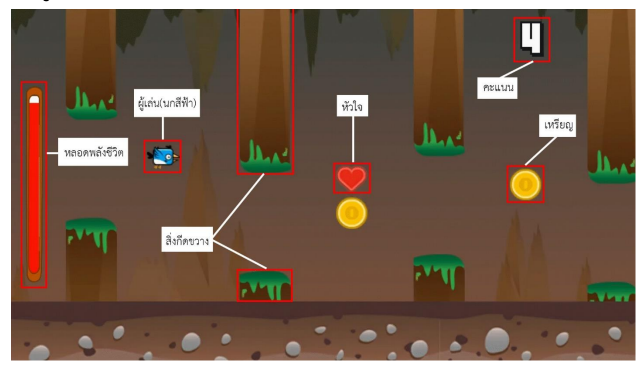
- แสดงผลตัวละครตามการบังคับของ ผู้ใช้
- คะแนนที่ผู้เล่นทำได้

Functional Specification

Feature	Algorithms	Result
Object Reposition	เป็นการ Resposition ของ Object ใหม่เพื่อไปวางในตำแหน่งต่อไปที่ เข้า camera ที่ผู้เล่นจะเห็น โดย Object จะถูกเก็บไว้ใน Array จะมี Loop ใน Method Update เพื่อคอยดู Obect ที่หลุดจาก Camera และจะทำ Reposition ให้ไปอยู่ตำแหน่ง ที่จะเข้า Camera ต่อไป	ทำให้มี Object มาต่อเข้า Camera ให้เกมเป็น Endless และประหยัด Memory โดยที่ไม่ต้อง Generate object ใหม่ตลอด
Object Collide	เป็นการ getPosition ของ Object ที่เป็นผู้เล่น และ Object ที่เป็น Obstacle และ ดูว่ามีการ Overlap กันระหว่าง Object หรือไม่	เมื่อมีการ Collide เกิดขึ้นจะถือว่าเกิด GameOver หรือจะเป็นการเก็บ Item ในเกม

Health Point	เป็น point ที่จะลดตลอดเวลา ซึ่งจะแปร ผันตาม Delta Time ที่มีอยู่ในเกมแต่เมื่อ มีการ Collide กับ item ของเกมจะ มี point มากขึ้น แต่เมื่อพบว่า Point หมด จะเกิด Gameover ในทันที	เป็น Life Point ที่แสดงอยู่บนจอ ซึ่งจะลงไปเรื่อยๆ
Point Counting	เป็น getposition object ของ Item และ Player และเมื่อมี Position เมื่อมีการ Overlaps กันก็จะมี Flag ที่คอยเพิ่มค่าตัวเอง และแสดงผมออกให้ผู้เล่นเห็น	เป็นคะแนนที่แสดงให้ผู้ เล่นเห็นในขณะที่เล่น เกม
High Score States	เป็นส่วนที่เก็บการเล่นแต่ละครั้ง และ ทำการเรียงลำดับคะแนนมากสุดไปน้อยสุดตาม จำนวนลำดับที่กำหนดเป็น Scoreboard	จัดอันดับ คนที่คะแนน มากที่สุดจำนวน 3 อันดับ จากมากไปน้อย

Design



ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่จะพัฒนา

- โปรแกรมสามารถรันได้เพียงบน Windows, MacOS, และ Linux
- ตัวโปรแกรมรับค่าจากทาง Pointing Device ทำให้จำเป็นต้องมี Pointing Device ในการเล่น

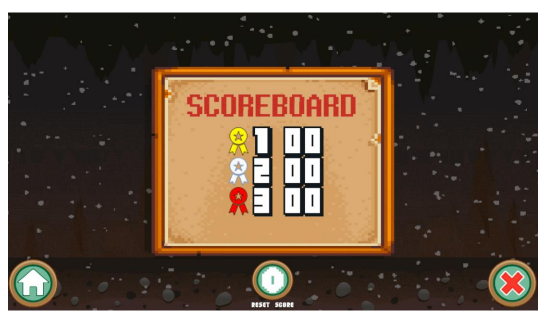
ความรับผิดชอบและระยะเวลา

หัวเรื่องงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ออกแบบและวางแผนโปรเจค	3-7 ตุลาคม 2561	สมาชิกทุกคนในกลุ่ม
2. ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม	8-14 ตุลาคม 2561	สมาชิกทุกคนในกลุ่ม
3. รวบรวมข้อมูลและพัฒนา โปรแกรมเบื้องต้น	15 - 31 ตุลาคม 2561	รวิชญ์, ศุภกิตติ์ : พัฒนาโปรแกรมเบื้องต้น กวิสรา : รวบรวมข้อมูล
4. พัฒนาเป็นเกมตามที่ออกแบบไว้	1 - 15 พฤศจิกายน 2561	สมาชิกทุกคนในกลุ่ม
5. ทดสอบและปรับปรุงตัวโปรแกรม	16 พฤศจิกายน - 12 ธันวาคม 2561	สมาชิกทุกคนในกลุ่ม
6.จัดทำรูปเล่มโครงงานและ สื่อในการนำเสนอผลงาน	12 – 18 ธันวาคม 2561	สมาชิกทุกคนในกลุ่ม

Storyboard



เมื่อเข้าเกมมาผู้เล่นจะเห็นหน้าต่างที่มีปุ่ม 3 ปุ่ม คือ ปุ่ม Play (กลาง), ปุ่ม Scoreboard (ซ้าย), ปุ่ม Exit(ขวา)



เมื่อกดปุ่ม Scoreboard เกมจะแสดงคะแนนสูงสุด 3 อันดับแรกของผู้เล่น และมีปุ่มให้กด เพื่อ Reset คะแนน



เมื่อกดปุ่ม Play จะเป็นการเริ่มเล่นเกม และมี Tutorial สอนก่อนเล่นเกม โดยจะมีหลอดพลัง ชีวิต (ซ้าย) และ คะแนน (ขวาบน)



ไอเท็มในเกมมี 2 ประเภทคือ เหรียญ (คะแนน) และ หัวใจ (พลังชีวิต)



หากชนสิ่งกีดขวางหรือหลอดพลังชีวิตหมด เกมจะจบทันที แล้วแสดงคะแนนล่าสุด และ คะแนน 3 อันดับแรก และมีปุ่มPlay (ซ้าย) ให้กดเล่นอีกครั้ง และปุ่มHome (ขวา) เพื่อกลับไปหน้า แรก