

รายงานโครงงาน เรื่อง Fighting Plane

จัดทำโดย

นายติณณภพ	ไชยเขตต์	รหัสนักศึกษา	59070058
นายไตรภพ	มนนิมิต	รหัสนักศึกษา	59070059
นางสาวบุษยรังสี	ก๊กส้ม	รหัสนักศึกษา	59070092

เสนอ ผศ.ดร. ธนิศา นุ่มนนท์

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 06016211

OBJECT ORIENTED PROGRAMMING

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561

หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หัวข้อโครงงาน: Fighting Plane

ประเภท: Game

วิชา: Object Oriented Programming

จัดทำโดย: นายติณณภพ ไชยเขตต์ รหัสนักศึกษา 59070058

นายไตรภพ มนนิมิต รหัสนักศึกษา 59070059

นางสาวบุษยรังสี ก๊กส้ม รหัสนักศึกษา 59070092

ปีการศึกษา: 2561

อาจารย์ที่ปรึกษา: ผศ.ดร. ธนิศา นุ่มนนท์

สารบัญ

บทคัดย่อ	1
บทที่ 1 บทนำ	[2
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	
บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน	
บทที่ 4 สรุปและอภิปรายผล	

บทคัดย่อ

โลกในยุคปัจจุบันเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทอย่างมากในชีวิตประจำวันของมนุษย์ และแทบจะเรียกได้ว่า เกมเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตในของมนุษย์เราก็ว่าได้ เนื่องจากเกมเป็นสิ่งที่มีให้ความสนุกสนานเพลิดเพลิน หาเล่นได้ ไม่ยาก และในปัจจุบันก็มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย ผู้จัดทำจึงพัฒนาเกมที่ชื่อว่า Fighting Plane ขึ้นมา เป็นเกมยิง เครื่องบินเพื่อเก็บสะสมคะแนน โดยตัวเกมที่พัฒนาขึ้นจะทำให้ผู้เล่นมีสมาธิและรู้จักคิดวิเคราะห์ที่จะแก้ปัญหา และยังได้ความสนุกสนาน ผ่อนคลาย อีกด้วย

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

ผู้จัดทำต้องการสร้างเกมแนวสนุกสนานและให้ความเพลิดเพลิน สามารถเล่นได้ทุกเพศทุกวัยจึงสร้างเกม ยิงเครื่องบินเพื่อเก็บคะแนนให้ได้สูงสุด และเนื่องจากคณะผู้จัดทำกำลังศึกษาในวิชา Object-Oreiented Programming และมีความประสงค์ที่จะศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างของการสร้างเกมและสามารถนาไปประยุกต์สู่ การเขียนโปรแกรมอื่น ๆ จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้นมา เพื่อได้ทดลองทำเกม และหวังว่าจะนำไปประยุกต์ใช้ต่อไปได้ ในอนาคต

1.2 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

- 1. เพื่อศึกษาและออกแบบการสร้างเกม
- 2. ฝึกการเขียนโปรแกรมให้สามารถเขียนได้จริง
- 3. เพื่อสร้างเกมที่มีความรู้ให้กับผู้เล่นทุกเพศทุกวัย

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. สามารถนาความรู้ที่ได้รับจากการสร้างเกมไปใช้ในการศึกษาได้
- 2. ได้นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- 3. มีความสามัคคีภายในกลุ่ม
- 4. รู้จักการแบ่งหน้าที่
- 5. ฝึกการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Java จนสำเร็จ

บทที่ 2

วิธีการดำเนินงาน

	~ .	6	∢ ⇔ ഉ
2 1	ไขไรแกรข	่งคอมพิวเต	2530 0
Z. 1	P O 9 991199	141 FI PH N 9 PAI	E S N P C

- 2.1.1 Eclipse
- 2.1.2 Adobe Photoshop
- 2.1.3 Adobe Illustrator

2.2 วิธีการดำเนินงาน 3.2.1

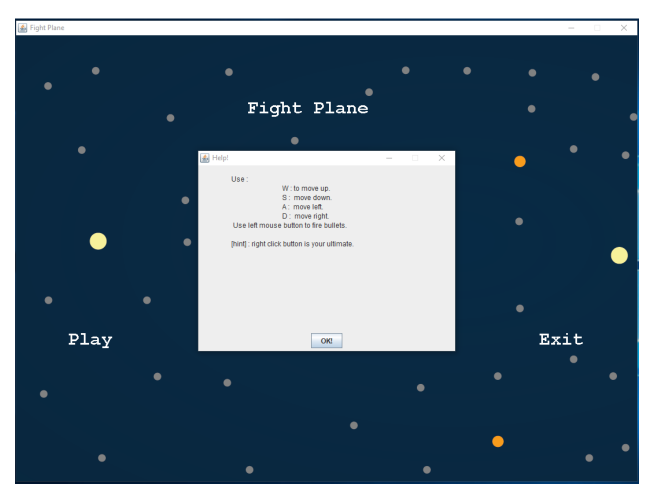
- 2.2.1 คิดหัวข้อและรายละเอียดโครงงาน เพื่อนำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
- 2.2.2 ศึกษาและค้นคว้าข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงงาน
- 2.2.3 ออกแบบหน้าตาและฟังก์ชั่นต่าง ๆ ของเกม
- 2.2.4 เริ่มเขียนโปรแกรมจากส่วนหลักก่อน ก็คือตัวเกม
- 2.2.5 ทำกราฟฟิก ตัวละคร ภาพพื้นหลัง วัตถุต่าง ๆ
- 2.2.6 เขียนโปรแกรมหน้าต่าง ๆ ของเกม เช่น หน้าแรก หน้าจบเกม เป็นต้น
- 2.2.7 ทดสอบ และปรับปรุงข้อผิดพลาดต่าง ๆ
- 2.2.8 จัดทำรูปเล่มโครงงาน

บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน

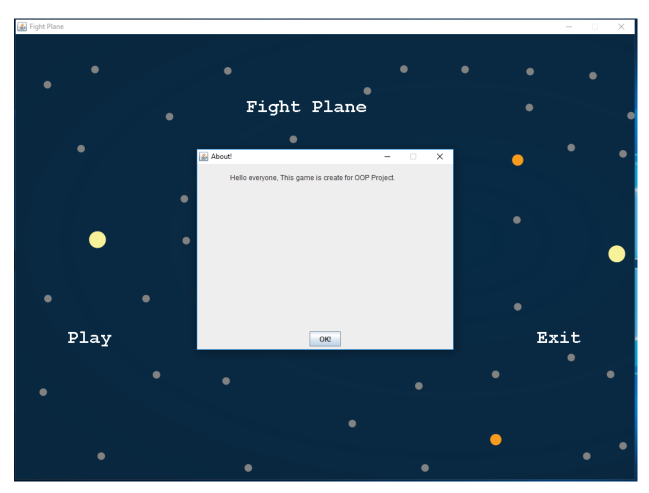
3.1 วิธีการเล่น



เมื่อเปิดเกมขึ้นมาจะหน้าแสดง Menu ต่างๆ



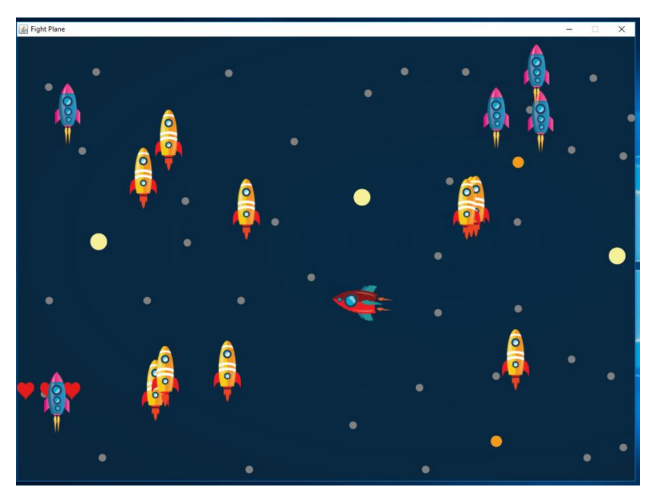
เมื่อกดปุ่มคำว่า Help ขึ้นมาจะแสดงวิธีการเล่นโดยกดปุ่ม W เพื่อเดินหน้า, S เพื่อถอยหลัง, A เพื่อไปทางซ้าย, D เพื่อไปทางขวา, กดคลิกเม้าด้านซ้ายเพื่อยิงกระสุนทีละนัด กดคลิกเม้าด้านขวาเพื่อยิงกระสุนแบบ Ultimate



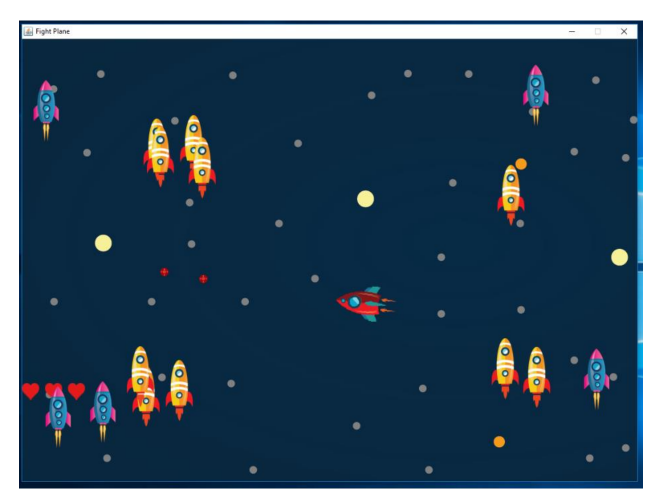
เมื่อกดปุ่มคำว่า About ขึ้นมาจะแสดงจุดประสงค์ของเกม



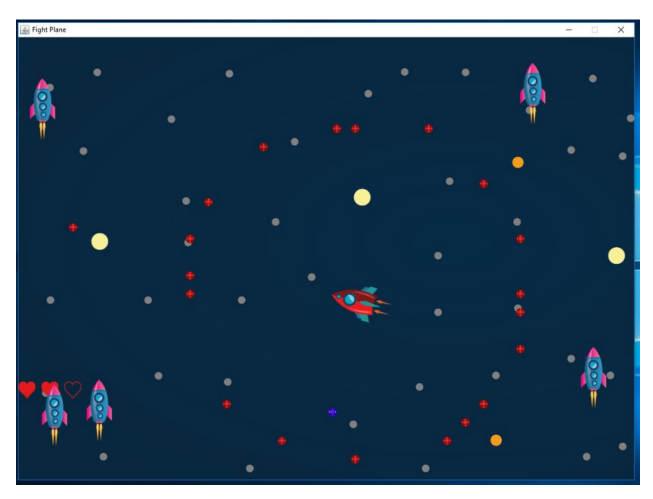
เมื่อกดปุ่มหน้า Play จะแสดงหน้า New Game ขึ้นมา



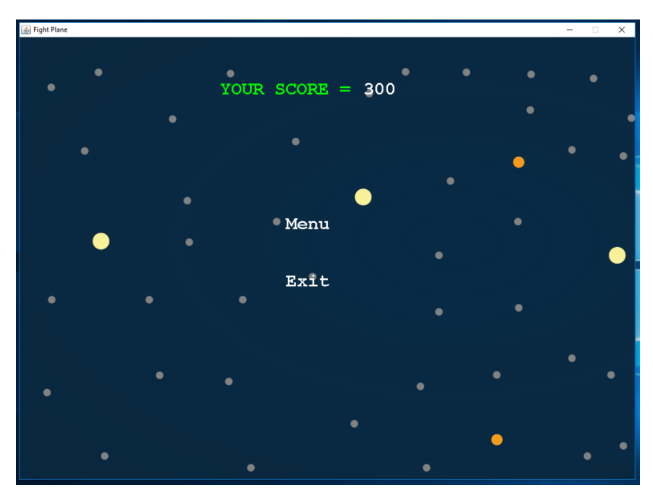
เมื่อกดปุ่ม New Game เข้ามาแล้ว จะเห็นว่ามีเครื่องบินสีแดงตรงกลางนั้นคือเครื่องบินของเรา เครื่องบินสีเหลือง กับยานสีฟ้า คือ เครื่องบินของศัตรู และจะแสดงหัวใจของผู้เล่นทางขวาด้านล่าง โดยเครื่องบินสีเหลืองจะเคลื่อนที เข้ามาหาเรา ส่วนเครื่องบินสีฟ้าจะอยู่เฉยๆ แต่มีการยิงกระสุนมาหาผู้เล่น



เมื่อกดคลิกซ้ายจะเป็นการยิงทีละนัด



เมื่อกดคลิกขวาจะเป็นการยิงแบบ Ultimate เป็นการยิงรอบๆ เครื่องบิน



เมื่อเครื่องบินของผู้เล่นตายจะมีการแสดงคะแนนหลังจบเกม

บทที่ 4 สรุปและอภิปรายผล

4.1 สรุปผลการดำเนินงาน

คณะผู้จัดทำสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ความเข้าใจในการใช้ภาษา Java จากการเรียนวิชา Object Oriented Programming มาสร้างเกมได้อย่างที่ต้องการ รวมถึงการหาความรู้เพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่าง ๆ เพื่อ นำมาพัฒนาและต่อยอดในโครงงาน ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ได้เรียนรู้การทำงาน เป็นทีมและความสามัคคีในกลุ่มจากการแบ่งงานและรับผิดชอบงานในส่วนของตัวเอง รวมถึงทำให้เข้าใจทักษะการ แก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงานอีกด้วย

4.2 ข้อเสนอแนะ

- 4.2.1 เพิ่มโหมดให้มีความหลากหลายมากขึ้น
- 4.2.2 เพิ่มแอนิเมชั่น
- 4.2.3 เพิ่มไอเท็มต่าง ๆ
- 4.2.4 ยังมีบัคบางส่วนที่ยังแก้ไม่ได้