

แอปพลิเคชันการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย  
Image Processing Application using Task Scheduling on Network System

พศิน จันทรหัน  
สุธี สาระพันธ์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ปีการศึกษา 2565

ปริญญานิพนธ์ปีการศึกษา 2565

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เรื่อง แอปพลิเคชันการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย

Image Processing Application using Task Scheduling on Network System

ผู้จัดทำ

1. นายพศิน จันทรทัต รหัสนักศึกษา 63015121

2. นายสุธี สาระพันธ์ รหัสนักศึกษา 63015190

\_\_\_\_\_  
อาจารย์ที่ปรึกษา

(รศ. ดร.อรฉัตร จิตต์โสภาคย์)

## แอปพลิเคชันการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย

นายพศิน จันทรัตน์ 63015121

นายสุธี สาระพันธ์ 63015190

รศ.ดร.อรฉัตร จิตต์โสภาคย์ อาจารย์ที่ปรึกษา

ปี การศึกษา 2565

# Image Processing Application using Task Scheduling on Network System

Mr. Pasin Chantharathan 63015121

Mr. Sutee Saraphan 63015190

Assoc.Prof.Dr. Orachat Chitsobhuk Advisor

Academic Year 2022

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของปัญหา

ในปัจจุบันผู้ให้บริการแอปพลิเคชันการประมวลผลภาพนั้นมีข้อจำกัดเรื่องงานในการประมวลผลใช้ทรัพยากรของเครื่องสูง ไม่มีประสิทธิภาพ และ ไม่รองรับการประมวลผลภาพจำนวนมากพร้อม ๆ กัน พร้อมด้วยแอปพลิเคชันการประมวลผลภาพนั้นมีตัวเลือกค่อนข้างน้อยในแอปพลิเคชันเดียวให้ใช้งาน และ เนื่องจากงานวิจัยด้าน Image Processing ต่าง ๆ นั้นมีการ Train ข้อมูลของ Weight Model เข้ามาช่วยในงานประมวลผลดังตัวอย่างในวิชา Image Processing ภายในสถาบันที่มีการให้นักศึกษา ศึกษาโครงการเรื่องการ Train Weight Model ภายในวิชาขึ้นมาเพื่อมาทดลองภายในห้องทดลอง แต่ยังคงขาดพื้นที่สำหรับการให้บริการด้าน Model ของ Image Processing ที่นักศึกษาได้ทำการ Train Weight ข้อมูลไว้เพื่อให้ได้ทดสอบภายในห้องทดลอง และ ใ้บุคคลภายนอกได้เข้าถึงด้วย หรือ เป็นพื้นที่หารายได้สำหรับนักศึกษา

โครงการ แอปพลิเคชันการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย มีจุดประสงค์เพื่อสร้างระบบการแบ่งการจัดลำดับงานประมวลผลของผู้ใช้บริการแอปพลิเคชัน เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการใช้งานการประมวลผลภาพในรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

ในส่วนของ Weight Model ที่นักศึกษาได้ทำการ Train มานั้นก็สามารถนำมานำเข้าภายในแอปพลิเคชันเพื่อเปิดให้บริการในแอปพลิเคชันของเราได้เพื่อทำการซื้อขาย หรือ เป็นที่แสดงผลงานของนักศึกษา และ สามารถทำให้นักศึกษามีรายได้

ในปัจจุบันเราพบว่า การตกแต่งรูปภาพ หรือ การปรับแต่งภาพ นั้นมีการใช้อยู่แพร่หลาย และ คนส่วนใหญ่มีการใช้งานเรื่องการประมวลผลภาพกันเป็นปกติซึ่งรวมถึงการใช้งานแอปพลิเคชันต่างๆผ่านอินเทอร์เน็ตเราจึงพัฒนาโครงการบนพื้นฐานของเว็บแอปพลิเคชันซึ่งสอดคล้อง และ รองรับกับปัญหาดังกล่าว โครงการ “แอปพลิเคชันการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย” นี้ถูกจัดทำขึ้นมาเพื่อแก้ไขในส่วนของกระบวนการนี้ โดยมีการแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

- 1) ส่วนการประมวลผลงานแบบการจัดลำดับงาน (Server) Task Scheduling การแบ่งจัดลำดับการทำงานประมวลผลแต่ละงานไปแต่ละเครื่อง โดยมีการกำหนดทรัพยากรที่ใช้ในแต่ละงานประมวลผล

- 2) ส่วนแอปพลิเคชันการประมวลผลภาพ (User) Image Processing Application ส่วนระบบสำหรับประมวลผลภาพที่ระบบได้มีการเตรียมรูปแบบประมวลผลภาพต่าง ๆ ที่ หลากหลายให้ผู้ใช้ได้เข้ามาใช้งาน
- 3) ส่วนแอปพลิเคชันให้บริการซื้อขายโมเดล (User) Market Place ส่วนระบบสำหรับให้ผู้ใช้ทำการนำเข้า Model ที่ได้ทำการเทรนนิ่งไว้แล้วมาให้ใช้บริการบนแอปพลิเคชันเพื่อทำการซื้อขาย หรือ เพื่อเป็นประวัติเก็บไว้

## 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อจัดสรรการใช้งานการประมวลผลของแต่ละงานประมวลผลให้มีประสิทธิภาพเพียงพอ ต่อความต้องการของงาน
- 2) เพื่อให้งานในการประมวลผลภาพนั้นมีการจัดลำดับการประมวลผลงาน และ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นต่อทรัพยากรของเครื่องประมวลผล
- 3) เพื่อนำไปประยุกต์ต่อยอดทางธุรกิจ

## 1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาเว็บด้วย Vue.js และ DJANGO
- 2) ได้รับประสบการณ์ในการออกแบบฐานข้อมูลด้วย MongoDB (NOSQL)
- 3) ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาระบบ Cluster Computing ด้วย Kubernetes (Microk8s)
- 4) ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาระบบ Server สำหรับงาน Cluster Computing
- 5) ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาแอปพลิเคชันการประมวลผลภาพที่นิยมในปัจจุบัน

## 1.4 ขอบเขตการวิจัย

- 1) ระบบ Cluster Computing เชื่อมต่อผ่านระบบเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)
- 2) การจัดการลำดับงานบนระบบขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพฮาร์ดแวร์ของ Node ที่พร้อมใช้งานในช่วงเวลานั้น
- 3) แอปพลิเคชันในส่วนของฝากไฟล์ข้อมูล Structures ของ Directory แต่ละ User นั้นมี 1 Layer
- 4) ส่วนของ Market Place ในการนำเข้าตัว Weight นั้นจะต้องรองรับกับตัว Model ที่มีให้บริการภายในแอปพลิเคชันเท่านั้น

## บทที่ 2

### เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำโครงงาน ผู้จัดทำได้ทำการศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง, งานที่เกี่ยวข้อง, เครื่องมือที่ใช้ งานในการพัฒนาระบบ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับใช้และเป็น แนวทางในการทำ โครงงาน ดังต่อไปนี้

#### 2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

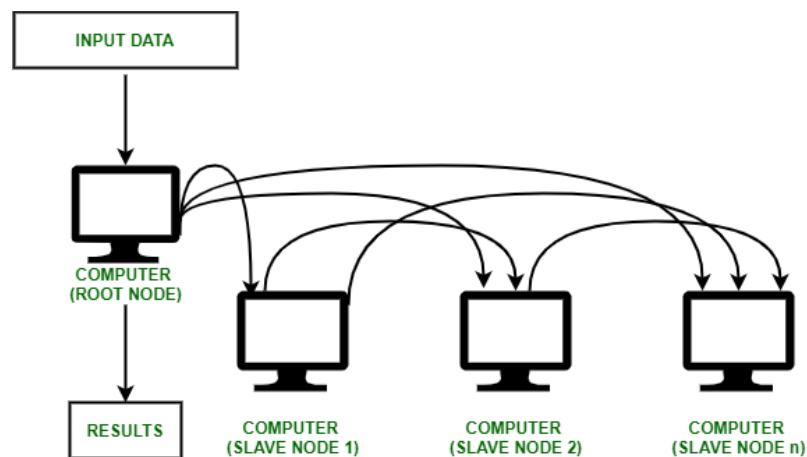
##### 2.1.1 Digital Image Processing

การประมวลผลภาพดิจิทัล หรือ Digital Image Processing คือ การใช้คอมพิวเตอร์ดิจิทัล ในการประมวลผลภาพดิจิทัลผ่านอัลกอริธึม

##### 2.1.2 Cluster Computing

ระบบคลัสเตอร์ หรือ คลัสเตอร์ริง เป็นการเชื่อมต่อระบบการทำงานของกลุ่มคอมพิวเตอร์ เข้าด้วยกันภายใต้ระบบเครือข่าย มีความสามารถในการกระจายงานที่ทำไปยังเครื่อง ภายในระบบ เพื่อให้การประมวลผลมีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยอาจเทียบเท่าซูเปอร์คอมพิวเตอร์ หรือสูงกว่าสำหรับการ ประมวลผลงานที่มีความซับซ้อนโดยเฉพาะงานด้านวิทยาศาสตร์ เช่น การจำลองโครงสร้างของ โมเลกุลทางเคมี, การวิเคราะห์เกี่ยวกับตำแหน่งการเกิดพายุสุริยะ, การประมวลผลภาพ เป็นต้น ดังรูป

2.1.2

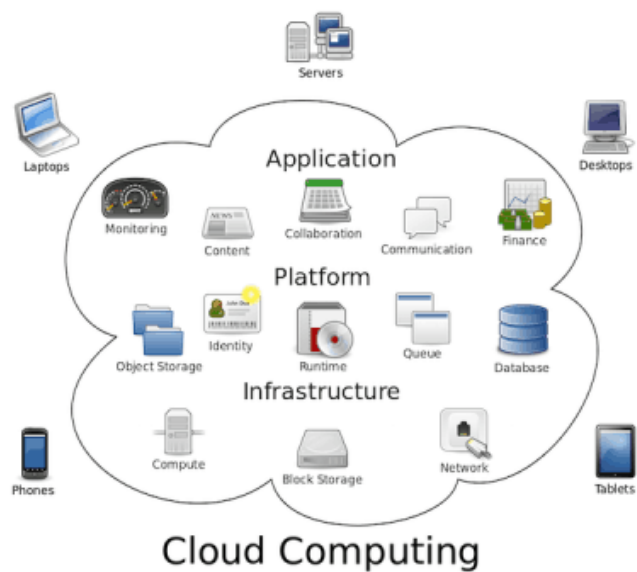


ภาพที่ 2.1.2 Cluster Computing

##### 2.1.3 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing)

การประมวลผล หรือ การให้บริการที่อ้างอิงตามความต้องการของผู้ใช้งานโดยที่ผู้ใช้งาน ระบุความต้องการหรือเลือกรูปแบบที่เหมาะสมกับความต้องการไปยังระบบการประมวลผลแบบกลุ่ม

เมฆ หลังจากนั้นระบบจะจัดสรรทรัพยากรและบริการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งาน ในขณะที่ผู้ใช้งานไม่ต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ หรือไม่จำเป็นต้องทราบถึงการทำงานของระบบว่าจะเป็นอย่างไร และในขณะที่ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนทรัพยากรที่ใช้งานได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว สามารถเข้าใช้งานและเข้าถึงข้อมูลได้จากทุก ๆ ที่ทุกเวลา หรือจากทุก ๆ อุปกรณ์ ดังแสดงในภาพที่ 2.1.3



ภาพที่ 2.1.3 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing)

## 2.2 งานที่เกี่ยวข้อง

### 2.2.1 Voice Recognition

Voice Recognition หรือ Speech Recognition คือ ซอฟต์แวร์การรู้จำของคำพูดของมนุษย์ ซึ่งทำงานโดยการแยกแยะเสียงของการบันทึกเสียงพูดออกเป็นเสียงแต่ละเสียง และวิเคราะห์เสียงแต่ละเสียง โดยใช้อัลกอริทึมเพื่อค้นหาคำที่น่าจะเป็นไปได้มากที่สุดในภาษานั้น และถ่ายทอดเสียงเหล่านั้นเป็นข้อความ

## 2.3 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

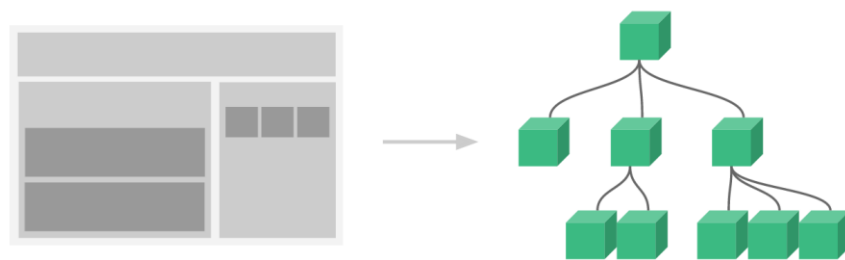
### 2.3.1 Vue.js

Vue.js เป็น JavaScript Framework ที่ใช้สำหรับการพัฒนา User Interface เป็นหลัก โดยที่ library หลักของ Vue.js นั้นมุ่งเน้นไปที่การสร้าง View layer ของ Web application



นอกจากนี้ Vue.js ยังสามารถสร้าง Web application แบบที่ไม่ต้องมีโหลดเมื่อเปลี่ยนหน้าหรือที่เรียกว่า Single-Page Application

Vue.js มี component system เป็นส่วนสำคัญอย่างหนึ่ง ที่ช่วยให้เราสามารถสร้าง Web application ขนาดใหญ่ที่ประกอบไปด้วย components ขนาดเล็ก และสามารถนำ component เหล่านั้นมาใช้ซ้ำได้โดยตัวอย่างการทำงานของ Component stem ของ Vue.js แสดงดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 Component system ของ Vue.js

### 2.3.1 Docker

Docker คือชุด Platform ที่ใช้การจำลองเสมือนระดับ OS เพื่อดำเนินการทำงานส่วนแพ็คเกจที่เรียกว่าคอนเทนเนอร์ซึ่งในแต่ละคอนเทนเนอร์แยกจากกันภายในแต่ละ คอนเทนเนอร์จะประกอบด้วยซอฟต์แวร์ ไลบรารี และไฟล์กำหนดค่าของตนเอง และยังสามารถสื่อสารกันผ่านช่องทางที่กำหนดได้และเนื่องจากการทำงานในรูปแบบ Container ของ Docker นั้น ทำให้การใช้ทรัพยากรนั้นต่ำและควบคุมได้

## 2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

### 2.2.1 Voice Recognition

Voice Recognition หรือSpeech Recognition คือ ซอฟต์แวร์การรู้จำของคำพูดของมนุษย์ ซึ่งทำงานโดยการแยกแยะเสียงของการบันทึกเสียงพูดออกเป็นเสียงแต่ละเสียง และวิเคราะห์เสียงแต่ละเสียง โดยใช้อัลกอริทึมเพื่อค้นหาคำที่น่าจะเป็นไปได้มากที่สุดในภาษานั้น และถ่ายทอดเสียงเหล่านั้นเป็น ข้อความ