แอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบ เครือข่าย

IMAGE PROCESSING APPLICATION USING TASK SCHEDULING ON NETWORK SYSTEM

พศิน จันทรทัน สุธี สาระพันธ์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต

> สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันแทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารถาดกระบัง ปีการศึกษา 2565

ปริญญานิพนธ์ปีการศึกษา 2565 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารถาดกระบัง เรื่อง แอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย Image Processing Application using Task Scheduling on Network System

ผู้จัดทำ

- 1. นายพศิน จันทรทัน รหัสนักศึกษา 63015121
- 2. นายสุธิ สาระพันธ์ รหัสนักสึกษา 63015190

_____อาจารย์ที่ปรึกษา (รศ. คร.อรฉัตร จิตต์โสภักตร์)

แอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครื่อข่าย

นายพศิน จันทรทัน 63015121 นายสุธี สาระพันธ์ 63015190 รศ.คร.อรฉัตร จิตต์โสภักตร์ 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

ในปัจจุบันผู้ให้บริการแอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพนั้นมีข้อจำกัดเรื่องงานการประมวลผล ใช้ทรัพยากรของเครื่องสูง ไม่มีประสิทธิภาพ และ ไม่รองรับการประมวลผลภาพจำนวนมากพร้อม ๆ กัน พร้อมด้วยแอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพนั้นมีตัวเลือกค่อนข้างน้อยในแอพพลิเคชั่นเคียว ให้ใช้งาน และ เนื่องจากงานวิจัยด้าน Image Processing ต่าง ๆ นั้นมีการ Train ข้อมูลของ Weight Model เข้ามาช่วยในงานประมวลผลดั่งตัวอย่างในวิชา Image Processing ภายในสถาบันที่มีการให้ นักศึกษา ศึกษาโครงงานเรื่องการ Train Weight Model ภายในวิชาขึ้นมาเพื่อมาทดลองภายใน ห้องทดลอง แต่ยังขาดพื้นที่สำหรับการให้บริการด้าน Model ของ Image Processing ที่นักศึกษาได้ ทำการ Train Weight ข้อมูลไว้เพื่อให้ได้ทดสอบภายในห้องทดลอง และ ให้บุคคลภายนอกได้เข้าถึง ด้วย หรือ เป็นพื้นที่หารายได้สำหรับนักศึกษา

โครงงาน แอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบเครือข่าย มีจุด ประสงค์เพื่อสร้างระบบการแบ่งการจัดลำดับงานประมวลผลของผู้ใช้บริการแอพพลิเคชั่น เพื่อเป็น อีกทาง เลือกหนึ่งในการใช้งานการประมวลผลภาพในรูปแบบต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ

ในส่วนของ Weight Model ที่นักศึกษาได้ทำการ Train มานั้นก็สามารถนำมานำเข้าภายใน แอพพลิเคชั่นเพื่อเปิดให้บริการในแอพพลิเคชั่นของเราได้เพื่อทำการซื้อขาย หรือ เป็นที่แสดง ผลงานของนักศึกษา และ สามารถทำให้นักศึกษามีรายได้

ในปัจจุบันเราพบว่า การตกแต่งรูปภาพ หรือ การปรับแต่งภาพ นั้นมีการใช้อยู่แพร่หลาย และ คน ส่วนใหญ่มีการใช้งานเรื่องการประมวลผลภาพกันเป็นปกติซึ่งรวมถึงการใช้งานแอพพลิเคชั่นต่างๆ ผ่านอินเทอร์เน็ตเราจึงพัฒนาโครงงานบนพื้นฐานของเว็บแอพพลิเคชั่นซึ่งสอดคล้อง และ รองรับ กับปัญหาดังกล่าว โครงงาน "แอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพด้วยการจัดการลำดับงานบนระบบ เครือข่าย" นี้ถูกจัดทำขึ้นมาเพื่อแก้ไขในส่วนของกระบวนการนี้ โดยมีการแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

1) ส่วนการประมวลผลงานแบบการจัดลำดับงาน (Server) Task Scheduling การแบ่งจัดลำดับ การทำงานประมวลผลแต่ละงานไปแต่ละเครื่อง โดยมีการกำหนดทรัพยากรที่ใช้ในแต่ละงาน ประมวลผล

- 2) ส่วนแอพพลิเคชั่นการประมวลผลภาพ (User) Image Processing Application ส่วนระบบ สำหรับประมวลผลภาพที่ระบบได้มีการเตรียมรูปแบบประมวลผลภาพต่าง ๆ ที่ หลากหลาย ให้ผู้ใช้ได้เข้ามาใช้งาน
- 3) ส่วนแอพพลิเคชั่นให้บริการซื้อขายโมเคล (User) Market Place ส่วนระบบสำหรับให้ผู้ใช้ทำ การนำเข้า Model ที่ได้ทำการเทรนนิ่งไว้แล้วมาให้ใช้บริการบนแอพพลิเคชั่นเพื่อทำการซื้อ ขาย หรือ เพื่อเป็นประวัติเก็บไว้

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1) เพื่อจัดสรรการใช้งานประมวลผลของแต่ละงานประมวลผลให้มีประสิทธิภาพเพียงพอ ต่อ ความต้องการของงาน
- 2) เพื่อให้งานในการประมวลผลภาพนั้นมีการจัดลำดับการประมวลผล และ มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้นต่อทรัพยากรของเครื่องประมวลผล
- 3) เพื่อนำไปประยุกต์ต่อยอดทางธุรกิจ

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

1.4 ขอบเขตการวิจัย

- 1) ระบบ Cluster Computing เชื่อมต่อผ่านระบบเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)
- 2) การจัดการลำดับงานบนระบบขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพฮาร์ดแวร์ของ Node ที่พร้อมใช้งานใน ช่วงเวลานั้น
- 3) แอพพลิเคชั่นในส่วนของฝากไฟล์ข้อมูล Structures ของ Directory แต่ละ User นั้นมี 1 Layer

4) ส่วนของ Market Place ในการนำเข้าตัว Weight นั้นจะต้องรองรับกับตัว Model ที่มี ให้บริการภายในแอพพลิเคชั่นเท่านั้น

บทที่ 2

เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำโครงงาน ผู้จัดทำได้ทำการศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง, งานที่เกี่ยวข้อง, เครื่องมือที่ใช้ งานในการพัฒนาระบบ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาปรับใช้และเป็ นแนวทางในการทำ โครงงาน ดังต่อไปนี้

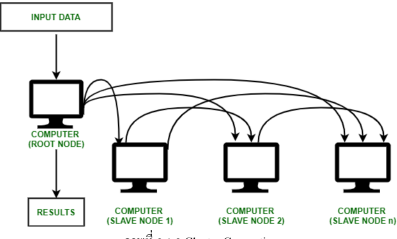
2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1.1 Digital Image Processing

การประมวลผลภาพดิจิทัล หรือ Digital Image Processing คือ การใช้คอมพิวเตอร์ดิจิทัล ในการประมวลผลภาพดิจิทัลผ่านอัลกอริธิม

2.1.2 Cluster Computing

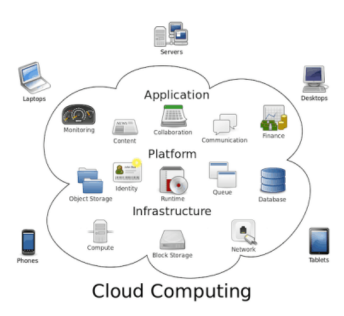
ระบบคลัสเตอร์ หรือ คลัสเตอริ่ง เป็นการเชื่อมต่อระบบการทำงานของกลุ่ม คอมพิวเตอร์เข้าด้วยกันภายใต้ระบบเครือข่าย มีความสามารถในการกระจายงานที่ทำไปยังเครื่อง ภายในระบบเพื่อให้การประมวลผลมีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยอาจเทียบเท่าซุปเปอร์คอมพิวเตอร์ หรือ สูงกว่าสำหรับการประมวลผลงานที่มีความซับซ้อนโดยเฉพาะงานด้านวิทยาศาสตร์ เช่น การ จำลองโครงสร้างของโมเลกุลทางเคมี, การวิเคราะห์เกี่ยวกับตำแหน่งการเกิดพายุสริยะ, ประมวลผลภาพ เป็นต้น ดังรูป 2.1.2



ภาพที่ 2.1.2 Cluster Computing

2.1.3 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing)

การประมวลผล หรือ การให้บริการที่อ้างอิงตามความต้องการของผู้ใช้งานโดยที่ ผู้ใช้งานระบุความต้องการหรือเลือกรูปแบบที่เหมาะสมกับความต้องการไปยังระบบการ ประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ หลังจากนั้นระบบจะจัดสรรทรัพยากรและบริการให้สอดคล้องกับความ ต้องการของผู้ขอใช้งาน ในขณะที่ผู้ใช้งานไม่ต้องมีความรู้ ความเชี่ยวชาญ หรือไม่จำเป็นต้องทราบ ถึงการทำงานเบื้องหลังของระบบว่าจะเป็นอย่างไร และในขณะที่ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยน ทรัพยากรที่ใช้งานได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว สามารถเข้าใช้งานและเข้าถึงข้อมูลได้จากทุก ๆ ที่ทุก เวลา หรือจากทุก ๆ อุปกรณ์ ดังแสดงในภาพที่ 2.1.3



ภาพที่ 2,1.3 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing)

2.2 งานที่เกี่ยวข้อ

2.2.1 Image Processing Application

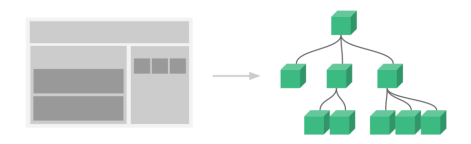
Voice Recognition หรือSpeech Recognition คือ ซอฟต์แวร์การรู้จำของคำพูดของมนุษย์ ซึ่งทำงานโดยการแยกแยะเสียงของการบันทึกเสียงพูดออกเป็ นเสียงแต่ละเสียง และวิเคราะห์เสียง แต่ละเสียง โดยใช้อัลกอริทึมเพื่อค้นหาคำที่น่าจะเป็ นไปได้มากที่สุดในภาษานั้น และถ่ายทอดเสียง เหล่านั้นเป็ นข้อความ

2.3 เครื่องมือที่ใช้งานในการพัฒนาระบบ

2.3.1 Vue.js

Vue.js เป็น JavaScript Framework ที่ใช้สำหรับการพัฒนา User Interface เป็นหลัก โดย ที่ library หลักของ Vue.js นั้นมุ่งเน้นไปที่การสร้าง View layer ของ Web application นอกจากนี้ Vue.js ยังสามารถสร้าง Web application แบบที่ไม่ต้องมีโหลดเมื่อเปลี่ยนหน้าหรือ ที่เรียกว่า 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 เพื่อดำเนินการทำงานส่วน แพ็กเกจที่เรียกว่าคอนเทนเนอร์ซึ่งในแต่ละคอนเทนเนอร์แยกจากกันภายในแต่ละ คอนเทน เนอร์จะประกอบด้วยซอฟต์แวร์ ไลบรารี และไฟล์กำหนดค่าของตนเอง และยังสามารถสื่อสาร กันผ่านช่องทางที่กำหนดได้และเนื่องจากการทำงานในรูปแบบ Container ของ Docker นั้น ทำ ให้การใช้ทรัพยากรนั้นต่ำและควบกุมได้

2.3.1 Kubernetes

Docker คือชุด Platform ที่ใช้การจำลองเสมือนระคับ OS เพื่อคำเนินการทำงานส่วน แพ็กเกจที่เรียกว่าคอนเทนเนอร์ซึ่งในแต่ละคอนเทนเนอร์แยกจากกันภายในแต่ละ คอนเทน เนอร์จะประกอบด้วยซอฟต์แวร์ ไลบรารี และไฟล์กำหนดค่าของตนเอง และยังสามารถสื่อสาร กันผ่านช่องทางที่กำหนดได้และเนื่องจากการทำงานในรูปแบบ Container ของ Docker นั้น ทำให้การใช้ทรัพยากรนั้นต่ำและควบคุมได้

2.3.1 Docker

Docker คือชุด Platform ที่ใช้การจำลองเสมือนระดับ OS เพื่อดำเนินการทำงานส่วน แพ็กเกจที่เรียกว่าคอนเทนเนอร์ซึ่งในแต่ละคอนเทนเนอร์แยกจากกันภายในแต่ละ คอนเทน เนอร์จะประกอบด้วยซอฟต์แวร์ ไลบรารี และไฟล์กำหนดค่าของตนเอง และยังสามารถสื่อสาร กันผ่านช่องทางที่กำหนดได้และเนื่องจากการทำงานในรูปแบบ Container ของ Docker นั้น ทำ ให้การใช้ทรัพยากรนั้นต่ำและควบคุมได้

2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.2.1 Voice Recognition

Voice Recognition หรือSpeech Recognition คือ ซอฟต์แวร์การรู้จำของคำพูดของมนุษย์ ซึ่งทำงานโดยการแยกแยะเสียงของการบันทึกเสียงพูดออกเป็ นเสียงแต่ละเสียง และวิเคราะห์ เสียงแต่ละเสียง โดยใช้อัลกอริทึมเพื่อค้นหาคำที่น่าจะเป็ นไปได้มากที่สุดในภาษานั้น และถ่าย ทอดเสียงเหล่านั้นเป็ นข้อความ