

รายงาน

Model-Trash-classification-MobileNetV2

คณะผู้จัดทำ

นางสาวชัญวราลี	ธเนศธรรมโรจน์	6410450150
นายปาณชัย	คชกาษร	6410450176
นายวิทวัส	ประพันธ์วงศ์	6410450265

เสนอ

อาจารย์ชาคริต วัชโรภาส รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานวิชา 01418364 ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำนำ

การจำแนกและตรวจจับขยะ (Trash Classification and Detection)
เป็นหัวข้อที่สำคัญในการสร้างระบบที่สามารถจัดการกับปัญหาขยะในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
โดยเฉพาะในยุกปัจจุบันที่มีความต้องการในการรักษาสิ่งแวดล้อมและการลดปริมาณขยะเป็นสำคัญมากขึ้น

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ 1 ความชัดเจนของปัญหา	1
บทที่ 2 การเก็บรวบรวมข้อมูล	2
บทที่ 3 การแบ่งชุดข้อมูล	3
บทที่ 4 การเลือกประเภทและพัฒนาโมเคล	3
บทที่ 5 การวิเคราะห์ผลลัพธ์	4
บทที่ 6 ข้อจำกัดและอุปสรรค	6

1. ความชัดเจนของปัญหา

การจัดการขยะเป็นหนึ่งในปัญหาสำคัญที่ต้องแก้ไขเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการแยกทิ้ง ขยะเพื่อลดปริมาณขยะที่ส่งไปสู่ถังขยะทั่วไปเป็นเรื่องสำคัญ เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ดังนั้น 4 ปัญหาที่ควรแยกทิ้งขยะได้แก่:

- 1.1 ขาดความเข้าใจและการศึกษา: มีบางครั้งที่ชุมชนหรือบุคคลไม่มีความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการแยกขยะ ที่ถูกต้อง นอกจากนี้ยังมีการขาดความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ที่มากขึ้นจากการแยกขยะที่ถูกต้อง ซึ่งอาจส่งผลให้ การแยกขยะไม่ได้ดำเนินไปตามแผนหรือมีความผิดพลาดในกระบวนการ
- 1.2 ขาดสิ่งอำนวยความสะดวก: การมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ไม่เพียงพอสำหรับการแยกขยะอาจเป็น อุปสรรคให้กับการทำงานของกระบวนการนี้ ซึ่งอาจส่งผลให้คนไม่ค่อยมีสะดวกในการแยกขยะหรือเลือกทิ้ง ขยะที่ไม่ถูกต้อง
- 1.3 การจัดการขยะที่ไม่เพียงพอ: ในบางท้องถิ่น อาจมีการจัดการขยะที่ไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม ซึ่ง อาจส่งผลให้ขยะถูกทิ้งไว้หรือไม่ได้ทำการแยกอย่างถูกต้อง
- 1.4 ปัญหาทางเศรษฐกิจ: บางครั้งการแยกขยะอาจต้องใช้ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม เช่น การจ้างพนักงานหรือ การจัดหาอุปกรณ์เพิ่มเติม ซึ่งอาจสร้างความยุ่งยากหรือปัญหาทางเศรษฐกิจให้กับบางครั้ง.

การแยกทิ้งขยะอย่างเหมาะสมช่วยลดปริมาณขยะที่ส่งไปที่ถังขยะทั่วไปและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมี ประสิทธิภาพโดยไม่ต้องพึ่งพาการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการผลิตวัสดุใหม่

2. การเก็บรวบรวมข้อมูล

เราได้รับข้อมูลมา 2 ส่วน ส่วนแรกนั้นได้มาจาก website ที่รวบรวม dataset การแยกขยะ

https://www.kaggle.com/datasets/mostafaabla/garbage-classification/data
ข้อมูลที่ได้จากdataset นี้
มี image อยู่ 15515 รูปภาพ
อีกส่วนนึงที่เก็บ data จากการถ่ายรูปของนิสิตตามสถานที่ต่างๆ128 รูป แบ่งเป็น

- Battery 10 ฐป
- Biological 6 รูป
- Brown-glass 7 ฐป
- Cardboard 10 ฐป
- Clothes 10 រូป
- Green-glass 33 รูป
- Metal 6 รูป
- Paper 11 รูป
- Plastic 10 ฐป
- Shoes 10 รูป
- Trash 5 รูป
- While-glass 10 รูป

3. การแบ่งชุดข้อมูล

เรามีข้อมูลที่ใช้ในการทำทั้งหมด 3 ชุด แบ่งเป็นชุดข้อมูลการเทรน 80% การทดสอบ 10% และชุดตรวจสอบ10%จากข้อมูลทั้งหมดที่เก็บรวบรวมมาโดยจะนำข้อมูลการเทรนมาใช้ในการพัฒนาตัวmodelให้มีค่าaccuracy มากกว่า 0.95 แล้วนำตัวmodel มาทดสอบกับข้อมูลการทดสอบ เพื่อดูว่าตัวmodel มีความoverfitting

บทที่ 4

4. การเลือกประเภทและพัฒนาโมเดล

Model ที่เราใช้นั้น มี 2 model นั้นคือ yolo8 กับ MobileNetV2 ที่ใช้ yolo8 นั้นใช้เพื่อครอปภาพมา ให้ตัว MobileNetV2 นั้นทำนายว่าคืออะไร

เราได้เลือกใช้CNNเพราะรายงานนี้เป็นการแยกสิ่งของจากรูปภาพโดยCNNที่นำมาใช้คือ CNN MobileNetV2 เป็นmodel CNN รูปแบบนึงที่ถูกสร้างโดย googleมาลดปัญหาการใช้ทรัพยากร มีขนาดเล็กและทำงานได้เร็ว ถึงความแม่นยำลดลงไปเมื่อเทียบกับ โมเดลสำเร็จรูปที่มีขนาดใหญ่ แล้วยังใช้โมเดล YOLOv8 (You Only Look Once version 8) ซึ่งเป็นโมเดลการตรวจจับวัตถุ (object detection) โดยใช้โครงสร้างของโมเดลประเภท convolutional neural network (CNN) ซึ่งเป็นการทำงานที่ผสมผสานระหว่างการจำแนกประเภท (classification) และการทำนายตำแหน่งของวัตถุในภาพ (regression) ในที่นี้เรานำเพียงแค่การระบุตำแหน่งในภาพมาใช้

5. การวิเคราะห์ผลลัพธ์

ผลลัพธ์ที่ได้จากการทำได้ค่า 0.95 จากที่ได้ทดลองใช้ model หลายรูปแบบทำให้ได้ข้อสรุป
ว่า การใช้ model CNN นั้น ถึงเราจะปรับ params ให้การ train model นั้นให้มีค่า accuracy ที่สูง แต่
การที่จะเอา model ไปใช้จริงนั้น เราจำเป็นที่จะต้องมี Dataset ที่มากกว่า 1 แสนตัวหรืออาจจะ
มากกว่านั้น เพราะว่าจากการที่ทดลองนำรูปมา predict นั้นถึงค่า accuracy จะมีถึง 85 % แต่ตอนเอา
ไปใช้จริงนั้น predict ค่าแทบจะไม่ถูกเลย เราจึงหันไปใช้การ ResNet50 มา train ทดสอบดู แต่ผลที่
ได้กลับไม่ต่างกับ CNN ธรรมดา จึงทำการเปลี่ยน model ไปเป็น Model ของ google ที่ชื่อ
MobileNetV2 ที่เหมาะสมกับงานเราเป็นอย่างมากที่ตัว model มีขนาดเล็ก เราสามารถนำ model นี้
ไปใส่ใน IOT (Internet of thing) สเปกต่อเครื่องเมื่อเทียบกับ ResNet50 ที่เป็น model ขนาดใหญ่ ทำ
ให้ต้องใช้ สเปกที่สูงกว่า และผลของ model MobileNetV2 นั้นอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

ข้อจำกัดและอุปสรรค

ข้อจำกัด

โดยข้อจำกัดในการจำแนกคือ ถ้าเป็น ขยะประเภทที่ไม่เคยเห็นมาก่อนนั้นจะทำให้ ตัว model นั้นไม่สามารถทำนายได้ ทำให้ในอนาคตต้องการ Class และ Data ที่มาเพิ่มเติม

อุปสรรค

อุปสรรคที่พบระหว่างทำงานคือตัวรูปภาพมีความไม่ชัดเจน เบลอ มีแสงตกกระทบ ในหนึ่งรูปภาพมีของหลายชิ้นหลายประเภท รูปวัสคุบางชนิคมีความคล้ายคลึงกัน เช่น จาก class ที่ มีอยู่ในตอนนี้ทางค้านของรูปภาพที่เป็น while grass และ plastic นั้น มีใกล้เคียงกันทำให้ model อาจจะกิคว่าเห็นสิ่งเดียวกันหรือ แก้วที่เป็น plastic บางชนิคนั้นรูปร่างคล้ายgrass