

เรื่อง การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์ การสวมหน้ากากอนามัย

โดย 1. นายนิติธร ตันกิม

2. นายกษิดิศ เสริมศรี

3. นายชนพัฒน์ ใจกว้าง

โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนประกอบของโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (ออนไลน์)

> The 1st National Basic STEM Innovation E-Forum 2021 วันที่ 18 – 19 กันยายน พ.ศ. 2564

เรื่อง การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์ การสวมหน้ากากอนามัย

โดย 1. นายนิติธร ตันกิม

- 2. นายกษิดิศ เสริมศรี
- 3. นายชนพัฒน์ ใจกว้าง

อาจารย์ที่ปรึกษา นายอนุสิทธิ์ ปิตุรัตน์

ชื่อโครงงาน การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวมหน้ากากอนามัย

ชื่อนักเรียน 1. นายกษิดิศ เสริมศรี

2. นายนิติธร ตันกิม

3. นายชนพัฒน์ ใจกว้าง

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา นายอนุสิทธิ์ ปิตุรัตน์

โรงเรียน ยุพราชวิทยาลัย

ที่อยู่ 238 ถนนพระปกเกล้า ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ 053-418673-5 โทรสาร 053-241213

ระยะเวลาทำโครงงาน ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2563 – 30 มิถุนายน 2564

บทคัดย่อ

โครงงานวิทยาศาสตร์สาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี เรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับ และวิเคราะห์การสวมหน้ากากอนามัย" ได้รับแนวคิดในการพัฒนาเกิดขึ้นมาจากสถานการณ์ในปัจจุบันที่ทั่ว โลกได้ประสบกับปัญหาการระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 โดยมีแนวโน้มผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นในทุกๆวัน ซึ่ง เป็นหนึ่งสาเหตุที่ทำให้มีตัวเลขของผู้เสียชีวิตสูงมากในรอบ 2-3 ปีที่ผ่านมา ทางองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ ออกมาประกาสถึงความร้ายแรงของโรคดังกล่าว รวมถึงได้ให้กำแนะนำวิธีการป้องกันตัวจากการแพร่เชื้อ เบื้องต้นโดยการสวมหน้ากากอนามัย แต่ยังคงพบว่ามีประชากรส่วนมากที่ไม่ยอมปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว จึงเป็นสาเหตุให้ปัจจุบันนี้แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของผู้ติดเชื้อมีมากขึ้นเรื่อยๆ ในการศึกษาทดลองครั้งนี้มี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาซอฟแวร์ที่สามารถตรวจสอบการสวมหน้ากากอนามัยของประชากรในพื้นที่ต่างๆ และ ยังเป็นโอกาสในการศึกษาการทำงานของปัญญาประดิษฐ์อีกด้วย

กิตติกรรมประกาศ

การจัดทำโครงงานวิทยาศาสตร์เรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวม หน้ากากอนามัย" ในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีเนื่องจากได้รับความร่วมมือและความช่วยเหลือจากคุณครู อนุสิทธิ์ ปิตุรัตน์ ผู้ที่รับหน้าที่เป็นคุณครูที่ปรึกษาโครงงาน รวมถึงบุคลากรที่เกี่ยวข้องท่านอื่น ที่ได้ให้ความรู้ ทางด้านวิชาการ ทั้งด้านการเลือกใช้ภาษาในการพัฒนาและการออกแบบรูปลักษณ์โครงสร้างของตัวซอฟแวร์ รวมไปถึงการให้ความช่วยเหลือด้านการรวบรวมข้อมูลต่างๆ ในการจัดทำรูปเล่มโครงงานมาตลอดจนสำเร็จ ลุล่วงไปตามจุดประสงค์ที่ได้หวังไว้

ท้ายที่สุดนี้ทางคณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงงานวิทยาศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวมหน้ากากอนามัย จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้าและเป็นประโยชน์ สำหรับผู้ที่สนใจในเรื่องของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาโดยการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

นาย กษิดิศ เสริมศรี

นาย นิติธร ต้นกิม

นาย ชนพัฒน์ ใจกว้าง

คณะผู้จัดทำ โครงงาน

สารบัญ

		หน้า
บทคัดย	ย่อ	ก
กิตติกรรมประกาศ		ป
สารบัญ		ค-ง
สารบัญ	ทูภาพ	3
บทที่ 1	บทนำ	
	ที่มาและความสำคัญของโครงงาน	1
	จุดมุ่งหมายของการศึกษาค้นคว้า	1
	สมมติฐานการศึกษาค้นคว้า	1
	ขอบเขตการศึกษาค้นคว้า	2
	ตัวแปรในการศึกษาทดลอง	2
	นิยามศัพท์เฉพาะ	2-3
	ประโยชน์ที่คาคว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2	เอกสารและวิธีการทดลอง	
	Deep Learning	4
	Neural Network	4-5
	Object Detection	5
	MobileNet	5
บทที่ 3	อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	
	วัสคุอุปกรณ์ที่ใช้	6
	วิธีการคำเนินงาน	6-7

สารบัญ (ต่อ)

		หน้า
บทที่ 4	ผลการทดลอง	
	ผลการทคสอบโมเคล	8
	ผลการทคสอบจากการใช้งานจริง	9
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินการ/อภิปรายผลการดำเนินการ		
	สรุปผลการทดลอง	10
	อภิปรายผลการทคลอง	10
ข้อเสนอแนะ		11
บรรณานุกรม		12
ภาคผน	วก	

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
4.1	ภาพประกอบผลการทคสอบประสิทธิภาพ	8
4.2	กราฟแสดงผลที่ใด้จากการทดสอบประสิทธิภาพ	8
4.3	ภาพประกอบผลการทดสอบในขณะที่ไม่ได้สวมหน้ากาก	9
4.4	ภาพประกอบผลการทดสอบในขณะที่สวมหน้ากาก	9

บทน้ำ

ที่มาและความสำคัญของโครงงาน

ในปัจจุบันนี้เองทั่วโลกพบปัญหาจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ที่เริ่มมีการแพร่ระบาดขึ้น เมื่อปลายปี ค.ศ. 2019 จน ณ ปัจจุบันนี้ยังไม่สามารถกล่าวได้ว่าสถานการณ์นี้จะคลี่คลายได้เมื่อไหร่ เพราะ ตัวเลขจำนวนผู้ติดเชื้อและผู้ที่เสียชีวิตมีสูงมากขึ้นในทุกวัน ในหลายประเทศได้ประกาศปิดประเทศเพื่อป้องกัน ไม่ให้มีการระบาดของเชื้อไวรัสเพิ่มมากขึ้น และอีกทั้งยังมีการให้คำแนะนำกับประชาชนให้สวมหน้ากาก อนามัยทุกครั้งที่ออกจากบ้าน และพยายามหลีกเลี่ยงการออกนอกสถานที่พักหรือไปยังสถานที่ที่มีคนอยู่เป็น จำนวนมากโดยไม่จำเป็น เพื่อป้องการการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสไปมากกว่านี้

มีผลสำรวจยังคงพบประชากรจำนวนมากที่ปล่อยปละละเลย ไม่ยอมสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในที่ สาธารณะ และมีประชากรส่วนหนึ่งมีความจำเป็นต้องออกไปยังสถานที่ที่มีคนรวมตัวอยู่กันเป็นจำนวนมากจาก ผลสำรวจดังกล่าวทางคณะผู้จัดทำเห็นว่านี่เป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 เกิดขึ้น อย่างรวดเร็วจึงเป็นที่มาของแนวคิดในการจัดทำซอฟแวร์ที่สามารถตรวจสอบประชากรสวมและไม่สวม หน้ากากอนามัยได้ ซึ่งทั้งนี้ซอฟแวร์นั้นจำเป็นที่จะต้องมีประสิทธิภาพในการตรวจสอบด้วยความแม่นยำสูง เพื่อให้พร้อมสำหรับที่จะนำไปพัฒนาต่อยอดให้สามารถใช้ร่วมกับเครื่องมือต่างๆ ที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในการ ช่วยเหลือและลดปริมาณผู้ติดเชื้อต่อไปได้

จุดมุ่งหมายของการศึกษาค้นคว้า

เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์สำหรับการตรวจสอบความแม่นยำในการ ตรวจจับประชากรที่สวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย

สมมติฐานของการศึกษาค้นคว้า

ตัวซอฟแวร์มีประสิทธิภาพในการทำงานมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์

ขอบเขตการศึกษาค้นคว้า

- 1. โปรแกรมที่ใช้พัฒนาซอฟแวร์คือ PyCharm 2021.1 และ Microsoft Visual Studio 2021
- 2. การทำโครงงานเรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวมหน้ากาก อนามัย" ขอบเขตในการทำการทคลองโดยใช้กล้องในการตรวจจับ จะอยู่ภายในพื้นที่ของโรงเรียน ยพราชวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ตัวแปรของการศึกษาค้นคว้า

เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์สำหรับการตรวจสอบความแม่นยำในการ ตรวจจับประชากรที่สวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย

ตัวแปรต้น ประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์

ตัวแปรตาม เปอร์เซ็นต์ผลสำเร็จจากการทคสอบประสิทธิภาพ

ตัวแปรควบคุม ชุดข้อมูลของภาพที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์

นิยามศัพท์เฉพาะ

Computer Vision คือ ศาสตร์ที่ใช้ในการเข้าใจว่าคอมพิวเตอร์สามารถเข้าใจภาพหรือวิดีโอในรูปแบบ
เดียวกับที่ระบบการมองเห็นของมนุษย์ คอมพิวเตอร์วิทัศน์รวมขั้นตอนการได้มาการ
ประมวลผล การวิเคราะห์ และเข้าใจที่สามารถนำข้อมูลออกมาใช้ในการพยากรณ์หรือ
การตัดสินใจได้

COVID-19 คือ ใวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 เป็นตระกูลของไวรัสที่ก่อให้อาการป่วยตั้งแต่โรค ใช้หวัดธรรมดาไปจนถึงโรคที่มีความรุนแรงมาก เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ตะวันออกกลางและโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง

Deep Learning คือ Artificial Neural Networks (ANN) เป็นเทคนิคที่เลียนแบบการทำงานของสมอง มนุษย์ ซึ่งประกอบด้วยเซลล์ประสาท (Neuron) และแต่ละเซลล์จะถูกเชื่องโยงกัน เป็นโครงข่าย ซึ่งในซอฟต์แวร์ Neuron จะเรียกว่า "โหนด (Node)" และแต่ละโหนด จะถูกแบ่งออกเป็นชั้น (Layer) ชุดข้อมูล Kaggle คือ ชุดข้อมูลรูปภาพของประชากรที่สวมหน้ากากและไม่สวมหน้ากากอนามัยรวมอยู่
ค้วยกันโดยมีลักษณะอันได้แก่ สีผิว และโครงหน้า ของแต่ละบุคคลแตกต่างกันไป
ตามเชื้อชาติ

IoU คือ เป็นการวัดประสิทธิภาพของโมเคลเป็นที่นิยมในการทำ Object detection ซึ่งหาได้จาก อัตราส่วนระหว่างพื้นที่ที่เป็น intersection ของพื้นที่กรอบสี่เหลี่ยม 2 รูปหารด้วยพื้นที่ รวมของกรอบทั้งสอง

Confusion Matrix คือ ตารางสำคัญในการวัดความสามารถของ machine learning หรือตัวปัญญาประดิษฐ์ใน การแก้ปัญหาและจำแนกประเภทของข้อมูล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ได้รับความรู้ในเรื่องของการจัดลำดับความคิด การวางแผนการทำงานอย่างเป็นขั้นตอน
- 2. ความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างในการพัฒนาซอฟแวร์ โดยเฉพาะการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ให้ รู้จักศึกษาเรียนรู้ข้อมูลด้วยตนเองซึ่งได้ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพในการตรวจสอบ

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินงานโครงงานวิทยาศาสตร์ เรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การ สวมหน้ากากอนามัย" ทางคณะผู้จัดทำได้มีการทบทวนศึกษาความหมายตลอดจนแนวคิด ทฤษฎี เอกสารและ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นแนวทางในการศึกษาวิจัยดังนี้

2.1 Deep Learning

Deep learning คือ ซอฟแวร์คอมพิวเตอร์ที่เลียนแบบการทำงานของระบบโครงข่ายประสาท (neurons) ในสมองมนุษย์ ถือเป็นซับเซ็ตของ machine learning

Algorithm ของ deep learning ถูกสร้างขึ้นจากการนำเอา neural network หลายๆ layer มาต่อกัน โดย layer แรกสุดจะทำหน้าที่ในการรับข้อมูล (Input layer) layer สุดท้ายจะทำหน้าที่ส่งผลลัพธ์การประมวลผล ออกมา (Output layer) ส่วน layer ระว่าง layer แรกสุด และ layer สุดท้าย จะถูกเรียกว่า Hidden layer

2.2 Neural Network

Neural Network หรือ NN (โครงข่ายประสาทเทียม) คือ โมเดลทางคณิตศาสตร์หรือโมเดลทางคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลสารสนเทศด้วยการคำนวณแบบคอนเนคชันนิสต์ (connectionist) แนวคิด เริ่มต้นของเทคนิคนี้ ได้มาจากการศึกษาโครงข่าย ไฟฟ้าชีวภาพ (bioelectric network) ในสมอง ซึ่งประกอบด้วย เซลล์ประสาท (neurons) และ จุดประสานประสาท (synapses) ตามโมเดลนี้ ข่ายงานประสาทเกิดจากการ เชื่อมต่อระหว่างเซลล์ประสาท จนเป็นเครือข่ายที่ทำงานร่วมกัน

2.2.1 โครงข่ายแบบวนซ้ำ (Recurrent neural networks: RNN)

Recurrent neural networks คือ neural networks หลายเลเยอร์ที่สามารถเก็บ(store) ข้อมูล (information)ไว้ที่ node จึงทำให้มันสามารถรับข้อมูลเป็นแบบลำคับ (data sequences) และให้ ผลลัพธ์ออกเป็นลำคับของข้อมูลได้ อธิบายอย่างง่ายๆ RNN ก็คือ neural network เชื่อมต่อกันหลายๆ อันและยังสามารถต่อกันเป็นวงวน(loop) ได้นั่นเอง เพราะฉะนั้น RNN จึงเหมาะสมในการประมวลผล ข้อมูลที่เป็นลำคับอย่างมาก

2.2.2 โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน (Convolutional neural networks: CNN)

CNN คือ neural network หลายเลเยอร์ที่มีโครงสร้างเฉพาะตัว โดยถูกออกแบบมาเพื่อการเพิ่ม ความสามารถในการสกัดเอา feature ที่มีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้นจากข้อมูล โดย CNN นั้นตอบโจทย์ ปัญหาประเภทการรับรู้ (perceptual tasks) อย่างมาก

2.2.3 R-CNN

R-CNN เป็นงานวิจัยที่ถูกเขียนด้วย Girshick R. et al. ซึ่งถือได้ว่าเป็นความพยายามแรกๆที่ทำ ให้ โครงข่ายเสนอพื้นที่ (Region Proposal Network) มีชื่อเสียงขึ้นมา โดยรวมแล้ว R-CNN จะ ประกอบด้วยกัน 4 ขึ้นตอนดังนี้

- 1. การเสนอพื้นที่ในภาพที่อาจจะมีวัตถุที่สนใจด้วย Selective Search
- 2. การฝึกและปรับแต่งอย่างละเอียดบนตัวแบบ CNN
- 3. การฝึกตัวจำแนกประเภทด้วย SVM แบบแยกทีละคลาส
- 4. การฝึกการตีกรอบวัตถุให้แม่นยำ

2.3 Object Detection

Object Detection คือ AI ตรวจจับวัตถุ ในงานทางด้าน Computer Vision ที่จะจำแนก และตรวจจับวัตถุที่ อยู่ในรูป การตรวจจับ มาร์กจุด มาร์กพื้นที่ โดยหลักการ สามารถทำได้หลายวิธี การทำมาร์กพื้นที่ที่นิยมได้แก่ วาดกล่องรอบวัตถุ (Bounding Box) หรือ ถมสีให้ทุก Pixel ของวัตถุนั้น (เรียกว่า Segmentation)

2.4 MobileNet

MobileNet คือ โมเดลขนาดเล็ก ที่ทำงานได้เร็ว Latency ต่ำ ใช้พลังงานในการประมวลผลไม่มาก ถูก ออกแบบมาสำหรับงานที่มีทรัพยากรจำกัด MobileNet สามารถใช้งานได้ทั้ง Classification, Detection, Embedding และ Segmentation เหมือนกับ โมเดลที่เป็นที่นิยมอื่น ๆ เช่น ResNet, Inception, U-Net แต่ MobileNet อาจจะมีความแม่นยำน้อยกว่า โมเดลเต็มรูปแบบที่เป็นที่นิยมซึ่งก็แลกมากับ Latency ที่น้อยลง และขนาดที่เล็กลง มาก ส่งผลให้ใช้การประมวลผลน้อยลงด้วย

วัสดุอุปกรณ์และวิธีการดำเนินงาน

การดำเนินโครงงานเรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวม หน้ากากอนามัย" มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาซอฟแวร์ที่สามารถวิเคราะห์ข้อมูลจากจำนวนผู้สวมและไม่สวม หน้ากากอนามัยโดยมีรายละเอียดวิธีการดำเนินงานวิจัยดังนี้

วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้

เครื่องมือที่ใช้ในการทำโครงงาน

1. Notebook หรือเครื่องคอมพิวเตอร์

1 เครื่อง

2. กล้อง Webcam

1 ตัว

โปรแกรมพิเศษที่ใช้

- 1. Microsoft Visual Studio 2021
- 2. PyCharm 2021.1

วิธีดำเนินการทดลอง

- 3.1) ติดตั้งซอฟแวร์ Microsoft Visual Studio 2021 และ PyCharm 2021.1 พร้อมทั้งตั้ง ค่า Environment ของภาษา Python และติดตั้ง Anaconda 3 เพื่อใช้สำหรับเตรียมตัวเขียนโค้ดโปรแกรม
- 3.2) ออกแบบโครงสร้างการทำงานและเขียนโค้ดโปรแกรมโดยมีการเรียกใช้ Library ของ OpenCV เป็นตัวควบคุมหลักในการทำงานของกล้องสำหรับใช้ตรวจจับใบหน้าและการสวมหน้ากากอนามัย
- 3.3) สร้างชุดฐานข้อมูลในการเก็บรายละเอียดของภาพเพื่อเตรียมไว้สำหรับการวิเคราะห์โครงสร้าง ใบหน้าและลักษณะของหน้ากากอนามัยผ่านปัญญาประคิษฐ์ โดยกำหนดให้ชุดข้อมูลที่ใช้จะประกอบไปด้วย ภาพจำนวนทั้งหมด 3,833 ภาพโดยภายในนั้นจะแบ่งข้อมูลภาพออกเป็น 2 ชนิดได้แก่ ภาพประชากรตัวอย่างที่ สวมหน้ากากอนามัยอยู่เป็นจำนวน 1,815 ภาพ และภาพประชากรตัวอย่างที่ไม่ได้สวมหน้ากากอนามัยเป็น จำนวน 1,818 ภาพ โดยภาพทั้งหมดนี้เป็นข้อมูลภาพจริงที่ดึงข้อมูลมาจากชุดข้อมูล Kaggle ซึ่งเป็นภาพที่มีความ หลากหลายในสีผิว

- 3.4 นำชุดข้อมูลจากข้อ 3.3 มาตรวจจับโครงสร้างใบหน้าจากนั้นนำมาตีกรอบสี่เหลี่ยม (Bounding Box) ผ่านกระบวนการวิเคราะห์โครงสร้างหน้าตามนุษย์ของปัญญาประคิษฐ์ที่ได้ทำการเขียนโปรแกรมไว้ในข้อ 3.2 และจัดเก็บไว้เป็นชุดข้อมูลใหม่ โดยแต่ละภาพจะมีการเก็บค่าแกนทางคณิตศาสตร์(x,y) ค่าความกว้าง(w) และค่าความสูง(h)
- 3.5 นำข้อมูลภาพในชุดข้อมูลใหม่ที่ได้จากการวิเคราะห์และประมวลผลของปัญญาประดิษฐ์ในข้อ 3.4 มาทำการฝึกสอนโดยใช้ MobileNetV2 ในการจำแนกและสร้างเงื่อนไขให้ว่า เมื่อมีการตรวจจับแล้วพบว่า ประชากรตัวอย่างสวมหน้ากากอนามัยอยู่จะให้เก็บค่าตัวแปรเป็น 0 แล้วตั้งชื่อให้เป็น "Mask" และเมื่อมีการ ตรวจจับแล้วพบว่าประชากรตัวอย่างไม่ได้สวมหน้ากากอนามัยจะให้มีการเก็บค่าตัวแปรเป็น 1 แล้วตั้งชื่อว่า "No Mask" จากนั้นจึงหาความใกล้เคียงในแต่ละภาพโดยใช้ IoU เพื่อจัดหมวดหมู่รูปภาพแล้วนำมาจัดเป็นชุด ข้อมูล
- 3.6 นำข้อมูลตัวแปรทั้งหมดจากข้อ 3.5 มาประเมินประสิทธิภาพโดยการใช้ Confusion Matrix คำนวณหาค่าเฉลี่ยของความแม่นยำ (Precision) ค่าความลึก (Recall) และการหาค่าเป้าหมายให้กับโครงข่าย ประสาทเทียม (Loss Function) แล้วนำค่าเหล่านี้มาคำนวณหา F1 Score เพื่อหาโมเดลภาพที่เหมาะสมที่สุดใน การตรวจจับใบหน้าของผู้ทดลอง
- 3.7 นำโมเคลที่ได้คัดเลือกจากข้อ 3.6 มาใช้ในการการตรวจจับการสวมใส่หน้ากากอนามัยของ ประชากรตัวอย่างผ่านตัวซอฟแวร์ที่ได้พัฒนามาจากขั้นตอนการทำงานก่อนหน้ามาทั้งหมด แล้วนำมาสรุปผล

ผลการศึกษาค้นคว้า

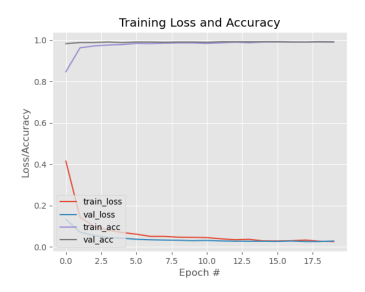
การดำเนินโครงงานเรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและวิเคราะห์การสวมหน้ากาก อนามัย" มีจุดมุ่งหมายของการศึกษาจัดทำเพื่อศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์สำหรับการ ตรวจสอบความแม่นยำในการตรวจจับประชากรที่สวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย โดยได้ผล จากการศึกษาเป็นดังต่อไปนี้

4.1 ผลการทดสอบโมเดล

4.1.1 ผลการทคสอบ โคยการใช้ MobileNetV2

	precision	recall	fl-score	support
with_mask	0. 99	0.99	0.99	383
without_mask	0.99	0.99	0. 99	384
accuracy			0.99	767
macro avg	0. 99	0.99	0.99	767
weighted avg	0. 99	0.99	0. 99	767

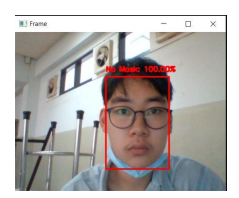
ภาพ 4.1 ภาพประกอบผลการทคสอบประสิทธิภาพ



ภาพ 4.2 กราฟแสคงผลที่ได้จากการทคสอบประสิทธิภาพ

4.2 ผลการทดสอบจากการใช้งานจริง

4.2.1 ผลการทดสอบการตรวจสอบในขณะที่ยังไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย



ภาพ 4.3 ภาพประกอบผลการทดสอบในขณะที่ไม่ได้สวมหน้ากาก

4.2.2.ผลการทคสอบการตรวจสอบในขณะที่สวมหน้ากากอนามัย



ภาพ 4.4 ภาพประกอบผลการทดสอบในขณะที่สวมหน้ากาก

สรุปและอภิปรายผลการศึกษาค้นคว้า

การจัดทำและการดำเนินโครงงานวิทยาศาสตร์เรื่อง "การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อตรวจจับและ วิเคราะห์การสวมหน้ากากอนามัย" มีจุดมุ่งหมายในการศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการตรวจสอบความแม่นยำในการตรวจจับประชากรที่สวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย โดยทางคณะผู้จัดทำได้ทำการสรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะดังนี้

สรุปผลการศึกษาค้นคว้า

จากการศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของปัญญาประดิษฐ์สำหรับการตรวจสอบความแม่นยำในการ ตรวจจับประชากรที่สวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย ทางคณะผู้จัดทำได้ผลสรุปออกมาเป็นสอง ด้านอันได้แก่ ผลการทดสอบของโมเดล และผลการทดสอบจากการใช้งานจริง ซึ่งได้ผลการสรุปว่า

ผลการทดสอบของโมเดลโดยการใช้ MobileNetV2 ในการจำแนกทำให้ทราบว่าประสิทธิภาพความ แม่นยำในการตรวจจับประชากรที่สวมและไม่สวมหน้ากากอนามัย เฉลี่ยแล้วมีประสิทธิภาพการทำงานอยู่ที่ 99% โดยการตรวจจับในขณะที่สวมหน้ากากอนามัยทำประสิทธิภาพเฉลี่ยได้อยู่ที่ 99% และการตรวจจับใน ขณะที่ไม่ได้สวมหน้ากากอนามัยทำประสิทธิภาพเฉลี่ยได้อยู่ที่ 99% เช่นกัน

ผลการทคสอบจากการใช้งานจริง ทำให้ทราบว่าตัวซอฟแวร์ที่ได้จัดทำขึ้นมานั้น สามารถวิเคราะห์และ ประมวลผล โดยการตีกรอบใบหน้าและแสดงสถานะการสวมหน้ากากอนามัยได้อย่างราบรื่น โดยไม่พบปัญหา และข้อผิดพลาดใดๆตั้งแต่เริ่มต้นการใช้งานจนจบการทำงานของซอฟแวร์

อภิปรายผลการศึกษาค้นคว้า

จากการทดลองในครั้งนี้ทางคณะผู้จัดทำได้พบว่า เราได้นำชุดฐานข้อมูลในการเก็บรายละเอียดของ ภาพมาฝึกสอนตัวปัญญาประดิษฐ์ โดยการใช้ MobileNetV2 ในการจำแนกการสวมหน้ากากอนามัย จากนั้นเรา จึงได้ประเมินประสิทธิภาพโดยการใช้ Confusion Matrix อันได้แก่ ค่าเฉลี่ยของความแม่นยำ (Precision) ค่า ความลึก (Recall) และการหาค่าเป้าหมายให้กับโครงข่ายประสาทเทียม (Loss Function) แล้วนำค่าเหล่านี้มา คำนวณหา F1 Score ซึ่งได้ผลสรุปว่าการใช้ MobileNetV2 architecture มีผลทำให้ได้ประสิทธิภาพในการ คำนวณดีที่สุด โดยมีความแม่นยำถึง 99% ทั้งในด้านของการตรวจจับขณะสวมหน้ากากอนามัยและไม่สวมหน้ากากอนามัย

ข้อเสนอแนะ

ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ทางคณะผู้จัดทำมีข้อเสนอแนะดังนี้

- ควรจะมีชุดข้อมูลที่มากกว่านี้เพื่อให้การวิเคราะห์และประมวลผลของตัวปัญญาประคิษฐ์เองนั้นมี
 ความละเอียดมากขึ้น และเพื่อป้องกันความผิดพลาดในหลายกรณี
- 2. ควรใช้กราฟฟิกการ์คที่มีประสิทธิภาพสูงในการฝึกสอนหรือใช้ Google Colab

บรรณานุกรม

Nessessence, Deep Learning คืออะไร, 2018. แหล่งที่มา:

https://www.thaiprogrammer.org/2018/12/deep-learning. สืบค้นเมื่อ 25 พฤศจิกายน, 2563.

Bua Labs, Object Detection คืออะไร, 2020. แหล่งที่มา:

https://www.bualabs.com/archives/3453. สืบค้นเมื่อ 25 พฤศจิกายน, 2563.

Mr.P L, Neural Network History, 2019. แหล่งที่มา:

https://medium.com/mmp-li/deep-learning. สืบค้นเมื่อ 29 พฤศจิกายน, 2563.

Natthawat Phongchit, ข้อนรอย Object Detection และเจาะลึก RetinaNet, 2019. แหล่งที่มา:

https://medium.com/@natthawatphongchit. สืบค้นเมื่อ 2 ธันวาคม, 2563.

Single Shot MultiBox Detector สำหรับการประมวลผลแบบเรียลไทม์, 2020. แหล่งที่มา:

https://ichi.pro/th. สืบค้นเมื่อ 2 ธันวาคม, 2563.

Athiwat, Artificial Intelligence, Machine Learning, และ Deep Learning แตกต่างกันอย่างไร, 2017. แหล่งที่มา: https://medium.com/machines-school. สืบค้น 5 ธันวาคม, 2563.

ESRI: The science of where, How single-shot detector (SSD) works, (ไม่ปรากฏ).

แหล่งที่มา: https://developers.arcgis.com/python/guide. สืบค้นเมื่อ 15 ธันวาคม, 2563.

Bua Labs, MobileNet คืออะ ใร, 2020. แหล่งที่มา:https://www.bualabs.com/archives/3439.

สืบค้นเมื่อ 15 ธันวาคม, 2563.

ภาคผนวก



ภาพการสร้างที่จัดเก็บชุดข้อมูลประชากรตัวอย่างที่ไม่ได้สวมหน้ากากอนามัย



ภาพการสร้างที่จัดเก็บชุดข้อมูลประชากรตัวอย่างที่สวมหน้ากากอนามัยอยู่

```
(startX, startY) = (max(\theta, startX), max(\theta, startY))
(endX, endY) = (min(w - 1, endX), min(h - 1, endY))
                   face = frame[startY:endY, startX:endX]
face = cv2.cvtcolor(face, cv2.coLOR_BGR2RGB)
face = cv2.resize(face, (224, 224))
face = ing. to array(face)
face = ing. to array(face)
                    faces.append(face)
locs.append((startX, startY, endX, endY))
             faces = np.array(faces, dtype="float32")
preds = maskNet.predict(faces, batch_size=32)
prototxtPath = r"face_detector\deploy.prototxt"
weightsPath = r"face_detector\res10_300x300_ssd_iter_
faceNet = cv2.dnn.readNet(prototxtPath, weightsPath)
print("[INFO] starting video stream...")
vs = VideoStream(src=0).start()
   (locs, preds) = detect and predict mask(frame, faceNet, maskNet)
          (startX, startY, endX, endY) = box
(mask, withoutMask) = pred
```

```
category in CATEGORIES:
path = os.path.join(DIRECTORY, category)
for ing in os.listdir(path):
img_path = os.path.join(path, img)
image = load img(img_path, target_size=(224, 224))
image = img_to_arroy(image)
image = proprocess_input(image)
        int("[D80] training head...")
: model.fit(
aug.flow(trainX, trainY, batch_size-8$),
steps_per_opoch-len(trainX) // 8$,
validation_data-(testX, testY),
validation_steps=len(testX) // 8$,
epoch=smools()
print("[INFO] evaluating network...")
predIdxs = model.predict(testX, batch size=BS)
 predIdxs - np.argmax(predIdxs, axis-1)
  print("[INFO] saving mask detector model...")
model.save("mask detector.model", save format="h5")
```

ภาพตัวโค้ดโปรแกรมที่ใช้สำหรับตรวจจับการสวมหน้ากากอนามัยทางค้านซ้าย และภาพตัวโค้ดที่ใช้ทำหรับ สอนให้ปัญญาประดิษฐ์นำข้อมูลที่มีมาวิเคราะห์ทางค้านขวา

```
| Continue | New |
```

ภาพในขณะที่ตัวซอฟแวร์กำลังสอนให้ปัญญาประดิษฐ์วิเคราะห์ภาพจากชุดข้อมูล