

Thai Dessert Classification

จัดทำโดย

นายกันตณัฐ	นาคสมบูรณ์	6013110
นายกิตติภูมิ	สุทธินันทกร	6013111
นายรัตนพงษ์	ชุนไธสง	6013122
นายจีรเดช	สวัสดิรักษา	6013287
นายธงชัย	แย้มสุข	6013291

เสนอ

ผศ.ดร. นริศ หนูหอม

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา Image Processing (EGCO 486)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คำนำ

รายงานเล่มนี้ได้นำทฤษฎีเบื้องต้นของการทำ Thai Dessert Classification หรือการจำแนกประเภทขนมไทย โดยทำการ Deep learning เป็นการทำ Machine learning ที่ใช้การ Convolution Neural Network (CNN) InceptionV3 Xception และMobileNetV2 รวมถึงอธิบายขั้นตอนการทำงานและผลลัพธ์หลังจากการทำ Deep learning และ Neural Network และทำการเปรียบเทียบผลลัพธ์ จากการทำงานของทั้ง 3 โมเดล

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

Dataset Description	4
Data Preparation	8
Methods	10
1. Input Layer	10
2. Hidden Layer	11
2.1 Filter	11
2.2 Stride และ Padding	11
2.3 Pooling	12
2.4 Activation function	13
Method 1 : InceptionV3	14
Method 2 : MobileNetV2	18
Method 3 : Xception	22
Result	27
InceptionV3	27
MobileNetV2	29
Xception	31
Discussion	33
Not Tune	33
Tuned	33

Dataset Description

ชุดข้อมูลขนมไทยประกอบไปด้วยขนมไทย 10 ประเภท

- ทองหยอด จำนวน 200 รูป
- ทองหยิบ จำนวน 200 รูป
- สังขยาฟักทอง จำนวน 225 รูป
- ซาหริ่ม จำนวน 200 รูป
- ฝอยทอง จำนวน 217 รูป
- ขนมครก จำนวน 207 รูป
- ไข่เต่า จำนวน 260 รูป
- ดอกจอก จำนวน 200 รูป
- ขนมชั้น จำนวน 217 รูป
- บัวลอย จำนวน 263 รูป

รวมทั้งหมด 2189 รูป

ตัวอย่างรูปในแต่ละคลาส

• ทองหยอด



• ทองหยิบ



• สังขยาฟักทอง



• ซาหริ่ม



• ฝอยทอง



• ขนมครก



• ไข่เต่า



• ดอกจอก



• ขนมชั้น



• บัวลอย



Data Preparation

- 1. ดาวน์โหลดรูปภาพจากอินเทอร์เน็ต โดยใช้ Chrome Extension Fatkun Batch Download Image โดยหลักจากการคัดภาพแล้วได้รวม 2189 ภาพ
- 2. เก็บรูปในแต่ละคลาสดังภาพเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Thai Dessert Dataset



- 3. ทำกระบวนการ Augmentation หมุนรูป 90° 180° 270° แล้วเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Thai Dessert Dataset Augmented
- 4. แยกรูปออกจากแต่ละคลาส 50 รูปเพื่อเก็บไว้เป็น Test เก็บไว้ในโฟลเดอร์ Test และส่วนที่เหลือเก็บไว้ ในโฟลเดอร์ Train



- 5. ในโฟลเดอร์ Train แบ่งรูปภาพเป็น Train กับ Validation โดยแบ่งเป็น Train 80% Validation 20% โดยใช้ฟังก์ชัน tf.keras.preprocessing.image_dataset_from_directory() ฟังก์ชันนี้จะโหลดชุดข้อมูล ตามตำแหน่งที่เราระบุและแบ่งชื่อคลาสตามชื่อโฟลเดอร์ที่เรากำหนด โดยพารามิเตอร์ดังรูปด้านล่าง พารามิเตอร์ที่สำคัญ
 - validation_split = 0.2 แบ่ง Train/Validate 80/20
 - image_size = (img_height, img_witdh) รูปถูก resize ให้เป็นขนาด 160 x 160 ให้ สอดคล้องกับความต้องการของ Pre-Trained Model

```
BATCH_SIZE = 32
SHUFFLE_BUFFER_SIZE = 1000
img_height = 160
img_width = 160

train_batches = tf.keras.preprocessing.image_dataset_from_directory(
    dataset_path,
    validation_split=0.2,
    subset="training",
    seed=123,
    shuffle = True,
    image_size=(img_height, img_width),
    batch_size=BATCH_SIZE,
    label_mode='categorical')
```

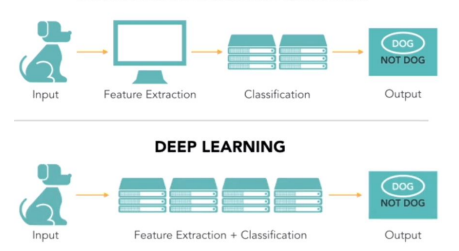
```
validation_batches = tf.keras.preprocessing.image_dataset_from_directory(
   dataset_path,
   validation_split=0.2,
   subset="validation",
   seed=123,
   shuffle = True,
   image_size=(img_height, img_width),
   batch_size=BATCH_SIZE,
   label_mode='categorical')
```

Methods

Convolutional Neural Network (CNN) คือโครงข่ายปราสาทเทียมชนิดหนึ่งที่จำลองการมองเห็นของ มนุษย์ที่มองส่วนประกอบย่อยๆของภาพ และนำกลุ่มภาพย่อยๆนั้นมาผสานกัน โดยการมองภาพในส่วนประกอบ ย่อยของมนุษย์นั้นจะมีการแยกคุณลักษณะ (feature) ของภาพส่วนย่อยๆนั้น เช่น ลายเส้น และการตัดกันของสี ซึ่งการที่มนุษย์รู้ว่าพื้นที่ตรงนี้เป็นเส้นตรงหรือสีตัดกัน เพราะมนุษย์ดูทั้งจุดที่สนใจและบริเวณรอบ ๆ ประกอบกัน

ซึ่งการประยุคใช้ deep learning ทำให้อัลกอริทึมสามารถทำงานที่ซับซ้อนได้ดีขึ้น อีกทั้งยังลดขั้นตอน การทำ Feature extraction ได้ด้วยตัวเอง

TRANDITIONAL MACHINE LEARNING



ส่วนประกอบที่สำคัญ

1. Input Layer

มีหน้าที่ในการรับข้อมูลเข้ามาในโครงข่ายประสาทโดย Input Layer จะเพียงชั้นเดียวเท่านั้นและมีหน้าส่ง ข้อมูลไปยังชั้นถัดไป (Hidden Layer)

2. Hidden Layer

มีหน้าที่รับข้อมูลจาก Layer ก่อนหน้า จะสังเกตุว่า Hidden Layer สามารถมีจำนวนมากกว่า 1 ได้ และ โดยพื้นฐาน การเพิ่มจำนวนชั้นของ Hidden Layer และจำนวน Neurons อาจเพิ่มความแม่นยำที่มากขึ้น Convolution Layer (ConvLayer) มักถูกนำมาใช้ทำหน้าที่สกัดเอา Feature สำคัญ จากรูปภาพ, ConvLayer มี ความพิเศษตรงที่ คงความสัมพันธ์ของ Pixel ที่อยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกันเอาไว้ด้วย การทำ Convolution รูป ด้วย Filter ที่แตกต่างกัน จะได้ความหมายที่แตกต่างกันไป เช่น หาขอบรูป, หาความเบลอ, หาความคม

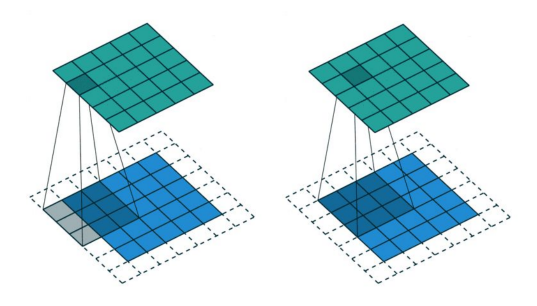
2.1 Filter

สำหรับ Filter ของภาพดิจิทัลนั้นโดยปกติแล้วจะเป็นตารางสองมิติ ที่มีขนาดตามพื้นที่ย่อยๆที่เราอยาก พิจารณาซึ่งตัวกรองจะถูกทาบลงใน พิกเซลแรกของภาพข้อมูลเข้าจากนั้นจะถูกเลื่อนไปทาบบนพิกเซลอื่นใน ภาพ ทีละพิกเซลจนครบทุกพิกเซลในภาพและได้สิ่งที่เรียกว่า feature map

2.2 Stride และ Padding

Stride เป็นตัวกำหนดว่าเราจะเลื่อนตัวกรอง (filter) ไปด้วย Step เท่าไร การกำหนดค่าของ Stride ให้ มากขึ้นจะทำให้การคำนวนหาคุณลักษณะมีพื้นที่ทับซ้อนกันน้อยขึ้น และการกำหนดค่าของ Stride ที่มากขึ้นจะ ทำให้เราได้ feature map ที่มีขนาดเล็กลง

Padding คือการเติมขอบให้ภาพเพราะในบางปัญหา Input ที่อยู่ตามขอบภาพอาจมีควาวมสำคัญที่ส่งผล ต่อการตัดสินใจบางอย่าง เราจึงจำเป็นต้องเก็บคุณลักษณะตามขอบของรูปภาพไว้ด้วยการเติม Padding

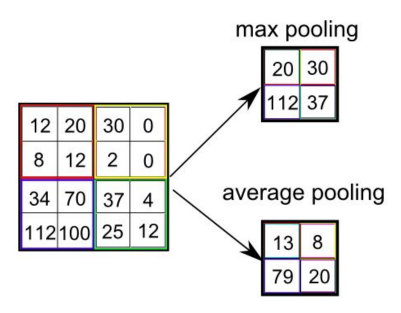


2.3 Pooling

โดยปกติแล้วแม้รูปภาพมีขนาดสเกลที่เล็กลง แต่มนุษย์ก็ยังสามารถบอกได้ว่าสิ่งนั้นคืออะไร แสดงว่า จำแนกภาพต่างๆออกจากกันสามารถทำได้แม้มีความละเอียดต่ำโดยอาศัยการดูที่รายละเอียดเล็ก ๆ และการดู แบบคร่าวๆ บนพื้นที่ใหญ่ แต่เมื่อ filter มีขนาดมีขนาดเท่าเดิมการทำให้มีขนาดเล็กลง ส่งผลให้ filter ครอบคลุม พื้นที่วัตถุเดิมมากขึ้น โดย Pooling คือความสามารถในการย่อรูปแบบหนึ่ง ซึ่งมีสองประเภทหลัก ที่นิยมกันคือ Max pooling และ Average pooling

Average Pooling เป็นการลดขนาดโดยหาค่าเฉลี่ยจาก filter ที่วางอยู่บน feature map โดยเราจะ เตรียมตัวกรองในลักษณะ เดียวกับการทำ Feature Extraction ของ CNN

Max Pooling เป็นการลดขนาดโดยหาค่าสูงสุดจาก filter ที่วางอยู่บน feature map โดยเราจะเตรียม ตัวกรองในลักษณะ เดียวกับการทำ Feature Extraction ของ CNN



2.4 Activation function

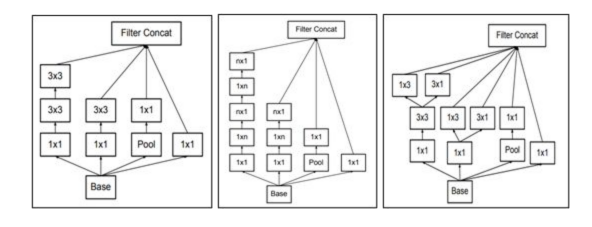
ทำหน้าที่รับ output จาก hidden layer แปลงให้อยู่ในรูปของ nonlinear เพื่อความง่ายในการคำนวณ และสร้างเป็น information ส่งไปให้ layer ถัดไป

Relu function คือฟังก์ชั่นเชิงเส้นที่แสดงผลลัพธ์ในช่วงที่มีค่าตั้งแต่ บวกจนถึงศูนย์

Softmax เป็นฟังก์ชั่นที่คำนวณผลลัพธ์ probability ของแต่ละคลาส ที่มี ค่าระหว่าง [0,1]

Method 1: InceptionV3

model InceptionV3 เป็น model ที่ถูกพัฒนาโดย Google โดยพัฒนามาจาก InceptionV1,V2 ซึ่ง model นี้แต่เดิมถูกสร้างมาเพื่อให้สามารถ classify ได้ถึง 1000 classes



การทำงานของ inceptionV3 เป็น model ที่มุ่งเน้นด้านความลึกของ network ใช้ Convolutions layer ที่มีขนาดเล็กและการลดจำนวนการเชื่อมต่อของ parameter ลง อีกทั้งมีการเพิ่มตัวช่วยตัดสินใจเข้ามาร่วม ด้วย

type	patch size/stride or remarks	input size
conv	3×3/2	299×299×3
conv	3×3/1	$149 \times 149 \times 32$
conv padded	3×3/1	147×147×32
pool	3×3/2	147×147×64
conv	3×3/1	73×73×64
conv	3×3/2	71×71×80
conv	3×3/1	$35 \times 35 \times 192$
3×Inception	As in figure 5	$35 \times 35 \times 288$
5×Inception	As in figure 6	17×17×768
2×Inception	As in figure 7	8×8×1280
pool	8 × 8	$8 \times 8 \times 2048$
linear	logits	$1 \times 1 \times 2048$
softmax	classifier	$1 \times 1 \times 1000$

ขั้นตอนการ Train

1. เตรียม InceptionV3 pre-trained model โดยกำหนด input_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้ กำหนด include_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมา เข้า Neural Network กำหนด weights= 'imagenet' คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain ไว้ classifier_activation คือให้ layer สุดท้ายเป็น Softmax ก่อนแล้วมาใช้ base_model.trainable = False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก

2. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมี จำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

```
global_average_layer = GlobalAveragePooling2D()
preds = Dense(10,activation='softmax')#final layer with softmax activation for N classes
```

3. นำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

```
model = Sequential([
  base_model,
  global_average_layer,
  preds
])
```

4. Compile model โดยปรับค่า Loss = 'categorical_crossentropy' ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ 'categorical' และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base_learning_rate) และ กำหนด base_learning_rate ไว้ที่ 0.0001

Model: "sequential 1"

Layer (type)	Output	Shape	Param #		
inception_v3 (Functional)	(None,	3, 3, 2048)	21802784		
global_average_pooling2d_1 ((None,	2048)	0		
dense_1 (Dense)	(None,	10)	20490		
Total params: 21,823,274 Trainable params: 20,490 Non-trainable params: 21,802	,784				

5. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50

6. Fine tuning หลังจากการ train ในช่วงแรกเสร็จแล้ว จะทำการ fine tuning โดย ปรับให้ layer ลำดับที่ 306 ขึ้นไปสามารถ train ต่อได้

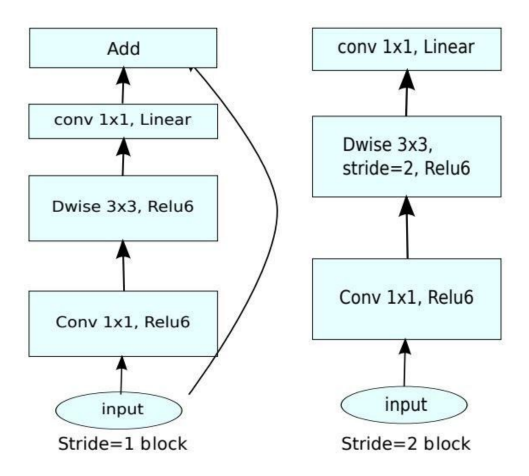
```
fine_tune_at = 306

# Freeze all the layers before the `fine_tune_at` layer
for layer in base_model.layers[:fine_tune_at]:
    layer.trainable = False
```

7. ในการทำ fine tuning จะปรับให้ train ต่อจากช่วงแรก epochs = 20 และ initial_epoch = history.epoch[-1] และบันทึกโมเดลเมื่อค่า loss ลดลง โดยทำการบันทึกลงในโฟลเดอร์ Thai Dessert Saved Models/model inceptionv3 tuned v1.h5

Method 2: MobileNetV2

MobileNet คือ โมเดลขนาดเล็ก ที่ทำงานได้เร็ว Latency ต่ำ ใช้พลัง งานในการประมวลผลไม่มากถูก ออกแบบมาสำหรับงานที่มีทรัพยากรจำกัด



ขั้นตอนการ Train

1. เตรียม MobileNetV2 pre-trained model โดยกำหนด input_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้
กำหนด include_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมา
เข้า Neural Network กำหนด weights= 'imagenet' คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain
ไว้ก่อนแล้วมาใช้ base_model.trainable = False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิด
การเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก

2. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมี จำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

```
global_average_layer = GlobalAveragePooling2D()
preds = Dense(10,activation='softmax')#final layer with softmax activation for N classes
```

3. นำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

```
model = Sequential([
  base_model,
  global_average_layer,
  preds
])
```

4. Compile model โดยปรับค่า Loss = 'categorical_crossentropy' ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ 'categorical' และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base_learning_rate) และ กำหนด base learning rate ไว้ที่ 0.0001

Model: "sequential"

Layer (type)	Output	Shape	Param #
mobilenetv2_1.00_160 (Functi	(None,	5, 5, 1280)	2257984
global_average_pooling2d (Gl	(None,	1280)	0
dense (Dense)	(None,	10)	12810
Total params: 2,270,794			

Total params: 2,270,794 Trainable params: 12,810

Non-trainable params: 2,257,984

5. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50

6. Fine tuning หลังจากการ train ในช่วงแรกเสร็จแล้ว จะทำการ fine tuning โดย ปรับให้ layer ลำดับที่
152 ขึ้นไปสามารถ train ต่อได้

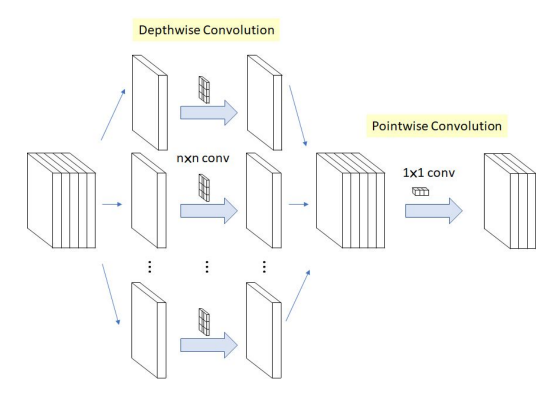
```
fine_tune_at = 152

# Freeze all the layers before the `fine_tune_at` layer
for layer in base_model.layers[:fine_tune_at]:
    layer.trainable = False
```

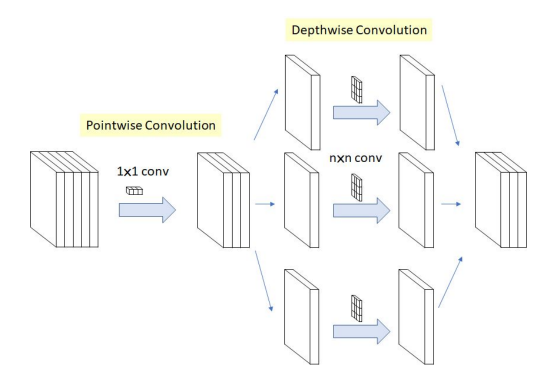
7. ในการทำ fine tuning จะปรับให้ train ต่อจากช่วงแรก epochs = 20 และ initial_epoch = history.epoch[-1] และบันทึกโมเดลเมื่อค่า loss ลดลง โดยทำการบันทึกลงในโฟลเดอร์ Thai Dessert Saved Models/model_imobilenet_tuned_v1.h5

Method 3: Xception

Xception ถูกพัฒนาโดย Google เป็น Convolutional neural network ที่มีจำนวน 71 layer Xception ได้ ต่อยอดจาก InceptionV3 จากความคิดที่ใช้ Convolution ขนาด 1*1 และต่อด้วย Convolution ขนาด n*n Xception ใช้แนวคิดเดียวกันกับ depthwise separable convolution จากเดิมจะเป็นไปตามรูปที่ 1 เปลี่ยน เป็นดังรูปที่ 2



รูปที่ 1 depthwise separable convolution



รูปที่ 2 modified depthwise separable convolution in Xception

ขั้นตอนการ Train

1. เตรียม Xception pre-trained model โดยกำหนด input_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้
กำหนด include_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมา
เข้า Neural Network กำหนด weights= 'imagenet' คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain
ไว้ classifier_activation คือให้ layer สุดท้ายเป็น Softmax ก่อนแล้วมาใช้ base_model.trainable =
False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก

2. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมี จำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

```
global_average_layer = GlobalAveragePooling2D()
preds = Dense(10,activation='softmax')#final layer with softmax activation for N classes
```

3. น้ำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

```
modelXecption = Sequential([
  base_model,
  global_average_layer,
  preds
])
```

4. Compile model โดยปรับค่า Loss = 'categorical_crossentropy' ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ 'categorical' และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base_learning_rate) และ กำหนด base learning rate ไว้ที่ 0.0001

Model: "sequential 1"

Layer (type)	Output	Shape	Param #
xception (Functional)	(None,	5, 5, 2048)	20861480
global_average_pooling2d_1 ((None,	2048)	0
dense_1 (Dense)	(None,	10)	20490
Total params: 20,881,970 Trainable params: 20,490 Non-trainable params: 20,861	,480		

5. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50

6. Fine tuning หลังจากการ train ในช่วงแรกเสร็จแล้ว จะทำการ fine tuning โดย ปรับให้ layer ลำดับที่
129 ขึ้นไปสามารถ train ต่อได้

```
fine_tune_at = 129

# Freeze all the layers before the `fine_tune_at` layer
for layer in base_model.layers[:fine_tune_at]:
    layer.trainable = False
```

7. ในการทำ fine tuning จะปรับให้ train ต่อจากช่วงแรก epochs = 20 และ initial_epoch = history.epoch[-1] และบันทึกโมเดลเมื่อค่า loss ลดลง โดยทำการบันทึกลงในโฟลเดอร์ Thai Dessert Saved Models/model_xception_tuned_v3.h5

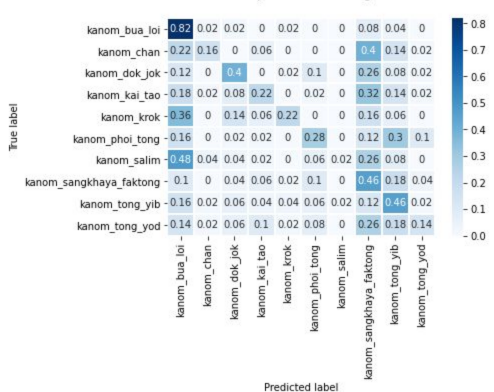
Result

InceptionV3

InceptionV3 not tune

	precision	recall	f1-score	support
kanom_bua_loi	0.30	0.82	0.44	50
kanom_chan	0.57	0.16	0.25	50
kanom dok jok	0.47	0.40	0.43	50
kanom kai tao	0.38	0.22	0.28	50
kanom krok	0.65	0.22	0.33	50
kanom phoi tong	0.40	0.28	0.33	50
kanom salim	0.50	0.02	0.04	50
kanom sangkhaya faktong	0.19	0.46	0.27	50
kanom tong yib	0.28	0.46	0.35	50
kanom_tong_yod	0.39	0.14	0.21	50
accuracy			0.32	500
macro avg	0.41	0.32	0.29	500
weighted avg	0.41	0.32	0.29	500

InceptionV3 Not Tuning



InceptionV3 tuned

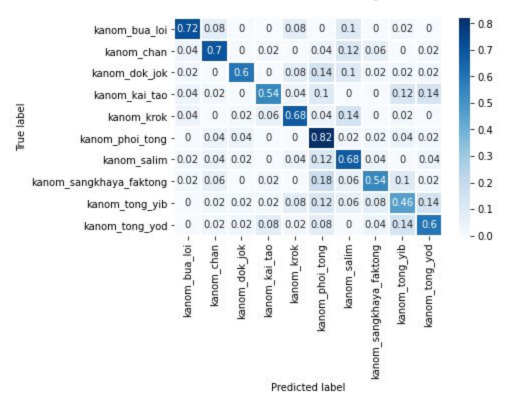
		prec	isio	n	re	cal	1 f	1-5	core		support
	kanom bua loi		0.4	6		0.4	4		0.45		50
	kanom chan		0.4			0.4			0.40		50
	kanom_dok_jok		0.4			0.4			0.45		50
	kanom kai tao		0.3			0.3			a.34		50
	kanom krok		0.3			0.4			0.40		50
	kanom_phoi_tong		0.3			0.4	9		0.39		50
	kanom_salim		0.4	3		0.4	Э		0.41		50
kand	om_sangkhaya_faktong		0.1	7		0.1	5	(0.16	,	50
	kanom_tong_yib		0.3	9		0.3	2	(0.35		50
	kanom_tong_yod		0.3	4		0.30	9	(0.32		50
	accuracy							(0.37		500
	macro avg		0.3	7		0.3	7		0.37	,	500
	weighted avg		0.3	7		0.3	7	(0.37		500
				Ince	ption	V3 T	unec	í			
	kanom_bua_loi -0.4	4 0.06	0.04	0.08	0.12	0.06	0.1	0.04	0.02	0.04	
	kanom chan - 0	_									
	kanom dok jok - 0.0										1 1853
	kanom kai tao - 0.0							- N		0.12	- 0.3
abel	kanom_krok - 0.	0.02	0.18	0.04	0.46	0.02	0.02	0.02	0	0.04	0.000
True label	kanom_phoi_tong - 0.0	2 0.04	0.04	0.04	0.04	0.4	0.06	0.04	0.16	0.16	- 0.2
	kanom_salim - 0.1	100								0	
	kanom_sangkhaya_faktong - 0.0										- 0.1
	kanom_tong_yib - 0.0							0.06	-		
	kanom_tong_yod - 0.0	2 0.08	0.06	0.12	0.06	0.14	0	0.1	0.12	Courses of the	- 0.0
	kanom bua loi	0	kanom_dok_jok -	kanom kai tao -	kanom_krok -	kanom_phoi_tong -	kanom_salim -	kanom_sangkhaya_faktong -	kanom_tong_yib -	kanom_tong_yod -	- 0.0
				Pr	edict	ed lab	el	*			

MobileNetV2

MobileNetV2 not tune

	precision	recall	f1-score	support
kanom bua loi	0.80	0.72	0.76	50
kanom_chan	0.71	0.70	0.71	50
kanom_dok_jok	0.83	0.60	0.70	50
kanom_kai_tao	0.73	0.54	0.62	50
kanom_krok	0.67	0.68	0.67	50
kanom_phoi_tong	0.50	0.82	0.62	50
kanom_salim	0.53	0.68	0.60	50
kanom_sangkhaya_faktong	0.68	0.54	0.60	50
kanom_tong_yib	0.50	0.46	0.48	50
kanom_tong_yod	0.60	0.60	0.60	50
accuracy			0.63	500
macro avg	0.66	0.63	0.64	500
weighted avg	0.66	0.63	0.64	500

MobileNetv2 Not Tuning



MobileNetV2 Tuned

	pred	cisi	on	r	ecal	11	f1-9	scor	e	support		
kanom_bua_loi		0.	77		0.8	32		0.8	50			
kanom chan			73		0.7			0.7		50		
kanom dok jok			89		0.62			0.7	50			
kanom kai tao			77	0.60				0.6	50			
kanom krok			66		0.66			0.6		50		
kanom phoi tong			51		0.8			0.6		50		
kanom salim			61		0.7			0.6		50		
kanom_sangkhaya_faktong		0.	70		0.5	56		0.6	2	50		
kanom_tong_yib		0.	53		0.4	16		0.4	9	50		
kanom_tong_yod		0.	70		0.6	52		0.6	6	50		
accuracy								0.6	7	500		
macro avg		0.	69		0.6	57		0.6	500			
weighted avg		0.	69		0.6	57		0.6	7	500		
	MobileNetv2 Tuned											
kanom_bua_loi - 0.8	0.04	0	0	0.08	0	0.06	0	0	0	- 0.8		
kanom_chan - 0.0			0.02	0	0.06	0.1	0.04	0	0.02	2022		
kanom_dok_jok - 0.00	2 0	0.62	0	0.06	0.16	0.08	0.02	0.04	0	300		
kanom_kai_tao - 0.0.	0.04	0.02	0.6	0.02	0.04	0	0.02	0.12	0.12			
kanom_krok - 0.1 kanom_phoi_tong - 0	. 0	0.02	0.04	0.66	0.06	0.12	0	0	0	- 0.5		
kanom_phoi_tong - 0	0.02	0.02	0	0	0.86	0.02	0.02	0.06	0	- 0.4		
kanom_salim - 0.0	0.06	0	0		0.08	-		0	0	- 0.3		
kanom_sangkhaya_faktong - 0							19	0.06		- 0.2		
kanom_tong_yib - 0	0.04	0.02				0.06				- 0.1		
kanom_tong_yod - 0	0	0	0.08	0.02	0.12	0	0.04	0.12		- 0.0		
kanom bua loi-	kanom_chan -	kanom_dok_jok -	kanom_kai_tao -	kanom_krok -	kanom_phoi_tong -	kanom_salim -	kanom_sangkhaya_faktong -	kanom_tong_yib -	kanom_tong_yod -			
			Dr	adict	ad lah	lac	7					

Xception

Xception not tune

	p	reci	isio	n	re	call	f	1-50	ore	5	upport
	kanom bua loi		0.5	7		0.72		6	.64		50
	kanom chan		0.4			0.76					50
	kanom dok jok		0.5			0.74					50
	kanom kai tao		0.5			0.46			.50		50
	kanom krok		0.60			0.58			.59		50
	kanom phoi tong		0.4			0.66			.52		50
	kanom salim		0.6			0.36			.46		50
kano	m_sangkhaya_faktong		0.4	6		0.46	5	e	.46		50
	kanom tong yib		0.6			0.36	9	e	.41		50
	kanom_tong_yod		0.5	7		0.42)	e	.48		50
	accuracy							6	.53		500
	macro avg		0.5	5		0.53	3	6	.52		500
	weighted avg		0.5	5		0.53	3	6	.52		500
			X	cept	ion I	Not T	unin	g			
	kanom_bua_loi - 0.72	0.04	0.02	0	0.12	0.02	0.04	0.04	0	0	- 0.7
	kanom_chan - 0.06									0	- 0.6
	kanom_dok_jok - 0	0.02	0.74	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	10000000
-	kanom_kai_tao - 0								0.04	0.08	- 0.5
True label	kanom_krok - 0.16				200				0	0	- 0.4
Tre	kanom_phoi_tong - 0.02						REGISTRATION OF THE PARTY OF TH				- 0.3
	kanom_salim - 0.18									0	
	kanom_sangkhaya_faktong - 0.02						0	0.46			- 0.2
	kanom_tong_yib - 0.1								CONTRACTOR OF THE PARTY OF	PERMIT	- 0.1
	kanom_tong_yod - 0	0.18	0.08	0.12	0	0.14	0	0.04	0.02	0.42	- 0.0
	kanom bua loi	kanom_chan	kanom_dok_jok	kanom_kai_tao	kanom_krok	kanom_phoi_tong	kanom_salim	kanom_sangkhaya_faktong	kanom_tong_yib	kanom_tong_yod	
				De	adicto	ad lak	al.	kanom_sa			

Xception tuned

	5.00	ţ	rec	isio	on	re	ecal	1	f1-s	core	9	suppor	t
	kanom bua lo	i		0.4	14		0.7	8		0.56	5	9	60
	kanom char			0.4			0.2			0.39			50
	kanom dok jol			0.4			0.5			0.50			50
	kanom kai tad			0.3			0.5			0.42	2		50
	kanom krok			0.5			0.4	8		0.52	2	5	50
	kanom phoi tong	3		0.3	37		0.5	2		0.43	3	9	50
	kanom_salin	n		0.5	60		0.2	8		0.36	5	5	50
kan	om_sangkhaya_faktong	3		0.3	34		0.2	6		0.36	9	5	50
	kanom_tong_yib	0		0.3	36		0.0	8		0.13	3	5	50
	kanom_tong_you	d		0.3	39		0.3	8		0.38	3	9	60
	accuracy	/								0.42	2	56	90
	macro ave	3		0.4	12		0.4	2		0.39	9	56	90
	weighted ave	3		0.4	12		0.4	2		0.39	9	56	90
					Xce	ptio	n Tui	ned					
	kanom_bua_loi -	0.78	0	0.02	0.04	0.06	0	0.08	0.02	0	0		
	kanom_chan -			0.02	0.16	0	0.02	0.04	0.12	0	0.16	- 0.	7
	kanom_dok_jok -	0.02	0.08	0.56	0.08	0.06	0.14	0.04	0.02	0	0	- 0.	6
	kanom_kai_tao -	0.04	0.04	0.12	0.54	0.08	0.02	0	0.08	0	0.08	- 0.	5
Frue label	kanom_krok -	0.2	0.02	0.12	0.06	0.48	0.04	0.06	0.02	0	0	- 0.	4
File	kanom_phoi_tong -	0.06	0.02	0.06	0.1	0	0.52	0.04	0	0.08	0.12		
	kanom_salim -	0.22	0	0.08	0.02	0.04	0.18	0.28	0.16	0.02	0	- 0.	3
	kanom_sangkhaya_faktong -				DESCRIPTION OF THE PERSON OF T				0.26		0.06	- 0.	2
	kanom_tong_yib -						0.18	0.02				- 0.	1
	kanom_tong_yod -	0.08	0.06	0.08	0.14	0	0.18	0	0.04	0.04	0.38	- 0.	0
		kanom bua loi -	kanom_chan -	kanom_dok_jok -	kanom_kai_tao -	kanom_krok -	kanom_phoi_tong -	kanom_salim -	kanom_sangkhaya_faktong -	kanom_tong_yib -	kanom_tong_yod -		
					Pr	edicte	ed lab	nel.					

Discussion

Not Tune

	InceptionV3	MobileNetV2	Xception
Accuracy	0.32	0.63	0.53
Precision	0.41	0.66	0.55
Recall	0.32	0.63	0.53
F1-Score	0.29	0.64	0.52

Tuned

	InceptionV3	MobileNetV2	Xception
Accuracy	0.37	0.67	0.42
Precision	0.37	0.69	0.42
Recall	0.37	0.67	0.42
F1-Score	0.37	0.67	0.39

จากผลลัพธ์ของทั้ง 3 โมเดลจะพบว่า MobileNetV2 มีประสิทธิภาพที่เหนือกว่าโมเดลอื่นๆ มากในทุกรูปแบบของการประเมินผลไม่ว่าจะเป็น Accuracy, Precision, Recall และ F1-Score อาจจะเป็นเพราะพารามิเตอร์ที่เราใช้นั้นใช้รูปแบบเดียวกันทั้งหมด ซึ่งอาจจะไม่เหมาะสมกับโมเดล InceptionV3 และ Xception

อีกจุดที่น่าสนใจคือหลังจากการ Fine Tuning โมเดล InceptionV3 และ MobileNetV3 โดยรวมมีประสิทธิภาพที่สูงขึ้นโดนอิงจากการประเมินผล แต่โมเดล Xecption มีประสิทธิภาพที่ต่ำลง ในทุก ๆ ด้าน อาจจะเกิดจากการที่การกำหนด Layer ที่จะ Fine Tuning ไม่เหมาะสม ทำการเกิด เหตุการณ์นี้ขึ้น