**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**](#_eg1s6ro2cmh) **4**

[**Data Preparation**](#_ecn6c6s1ymhv) **8**

[**Methods**](#_j3iclsktwffc) **10**

[1. Input Layer](#_as5nmo3the13) 10

[2. Hidden Layer](#_58pqg5z053gn) 11

[2.1 Filter](#_10ux8sg37w37) 11

[2.2 Stride และ Padding](#_qhcizr5u176) 11

[2.3 Pooling](#_paqj8gcndlio) 12

[2.4 Activation function](#_z9ufzzum9ccw) 13

[**Method 1 : InceptionV3**](#_j5uf8gdfjhqt) **14**

[**Method 2 : MobileNetV2**](#_ep0a2f54523) **18**

[**Method 3 : Xception**](#_afz1vlscx5ea) **22**

[**Result**](#_7an9gymku4l6) **27**

[InceptionV3](#_439xglaffniw) 27

[MobileNetV2](#_e0odk8hm4kn) 29

[Xception](#_epvbplrpd71e) 31

[**Discussion**](#_bm1wdwz6elac) **33**

[Not Tune](#_spr0mdnqftq) 33

[Tuned](#_otsfci8ne4n1) 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

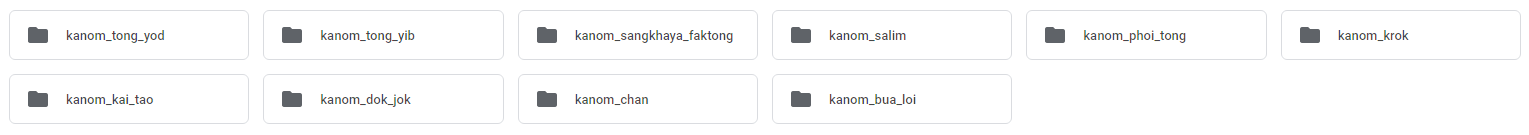


* บัวลอย



# Data Preparation

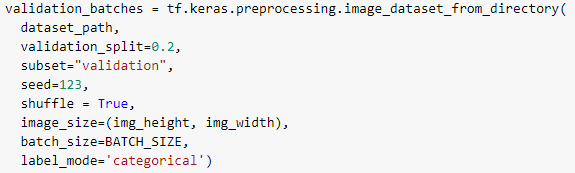
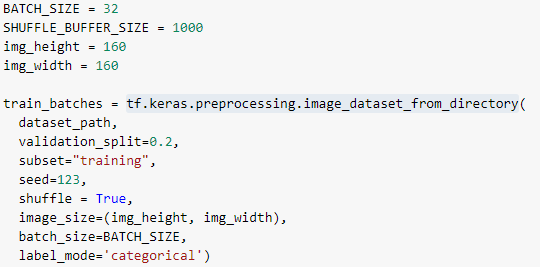
1. ดาวน์โหลดรูปภาพจากอินเทอร์เน็ต โดยใช้ Chrome Extension Fatkun Batch Download Image โดยหลักจากการคัดภาพแล้วได้รวม 2189 ภาพ
2. เก็บรูปในแต่ละคลาสดังภาพเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Thai Dessert Dataset



1. ทำกระบวนการ Augmentation หมุนรูป 90 ํ 180 ํ 270 ํ แล้วเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Thai Dessert Dataset Augmented
2. แยกรูปออกจากแต่ละคลาส 50 รูปเพื่อเก็บไว้เป็น Test เก็บไว้ในโฟลเดอร์ Test และส่วนที่เหลือเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Train



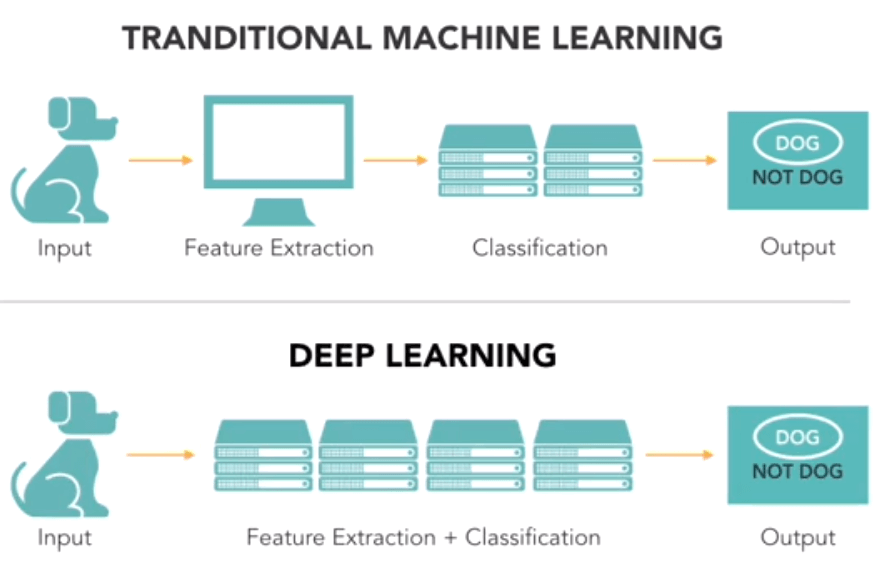
1. ในโฟลเดอร์ Train แบ่งรูปภาพเป็น Train กับ Validation โดยแบ่งเป็น Train 80% Validation 20% โดยใช้ฟังก์ชัน tf.keras.preprocessing.image\_dataset\_from\_directory() ฟังก์ชันนี้จะโหลดชุดข้อมูลตามตำแหน่งที่เราระบุและแบ่งชื่อคลาสตามชื่อโฟลเดอร์ที่เรากำหนด โดยพารามิเตอร์ดังรูปด้านล่าง พารามิเตอร์ที่สำคัญ   
    • validation\_split = 0.2 แบ่ง Train/Validate 80/20   
    • image\_size = (img\_height, img\_witdh) รูปถูก resize ให้เป็นขนาด 160 x 160 ให้สอดคล้องกับความต้องการของ Pre-Trained Model



# Methods

Convolutional Neural Network (CNN) คือโครงข่ายปราสาทเทียมชนิดหนึ่งที่จำลองการมองเห็นของมนุษย์ที่มองส่วนประกอบย่อยๆของภาพ และนำกลุ่มภาพย่อยๆนั้นมาผสานกัน โดยการมองภาพในส่วนประกอบย่อยของมนุษย์นั้นจะมีการแยกคุณลักษณะ (feature) ของภาพส่วนย่อยๆนั้น เช่น ลายเส้น และการตัดกันของสี ซึ่งการที่มนุษย์รู้ว่าพื้นที่ตรงนี้เป็นเส้นตรงหรือสีตัดกัน เพราะมนุษย์ดูทั้งจุดที่สนใจและบริเวณรอบ ๆ ประกอบกัน

ซึ่งการประยุคใช้ deep learning ทำให้อัลกอริทึมสามารถทำงานที่ซับซ้อนได้ดีขึ้น อีกทั้งยังลดขั้นตอนการทำ Feature extraction ได้ด้วยตัวเอง



ส่วนประกอบที่สำคัญ

## 1. Input Layer

มีหน้าที่ในการรับข้อมูลเข้ามาในโครงข่ายประสาทโดย Input Layer จะเพียงชั้นเดียวเท่านั้นและมีหน้าส่งข้อมูลไปยังชั้นถัดไป (Hidden Layer)

## 2. Hidden Layer

มีหน้าที่รับข้อมูลจาก Layer ก่อนหน้า จะสังเกตุว่า Hidden Layer สามารถมีจำนวนมากกว่า 1 ได้ และโดยพื้นฐาน การเพิ่มจำนวนชั้นของ Hidden Layer และจำนวน Neurons อาจเพิ่มความแม่นยำที่มากขึ้น Convolution Layer (ConvLayer) มักถูกนำมาใช้ทำหน้าที่สกัดเอา Feature สำคัญ จากรูปภาพ, ConvLayer มีความพิเศษตรงที่ คงความสัมพันธ์ของ Pixel ที่อยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกันเอาไว้ด้วย การทำ Convolution รูปด้วย Filter ที่แตกต่างกัน จะได้ความหมายที่แตกต่างกันไป เช่น หาขอบรูป, หาความเบลอ, หาความคม

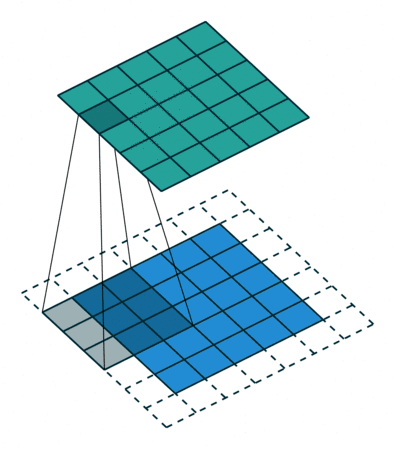
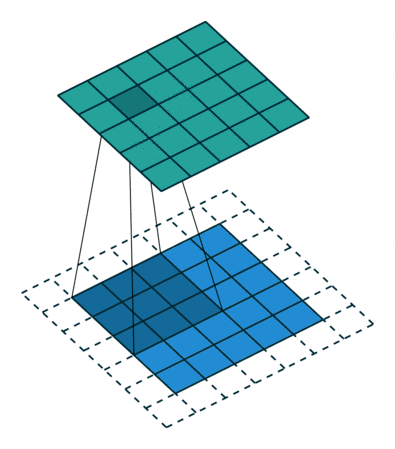
### 2.1 Filter

สำหรับ Filter ของภาพดิจิทัลนั้นโดยปกติแล้วจะเป็นตารางสองมิติ ที่มีขนาดตามพื้นที่ย่อยๆที่เราอยากพิจารณาซึ่งตัวกรองจะถูกทาบลงใน พิกเซลแรกของภาพข้อมูลเข้าจากนั้นจะถูกเลื่อนไปทาบบนพิกเซลอื่นใน ภาพทีละพิกเซลจนครบทุกพิกเซลในภาพและได้สิ่งที่เรียกว่า feature map

### 2.2 Stride และ Padding

Stride เป็นตัวกำหนดว่าเราจะเลื่อนตัวกรอง (filter) ไปด้วย Step เท่าไร การกำหนดค่าของ Stride ให้มากขึ้นจะทำให้การคำนวนหาคุณลักษณะมีพื้นที่ทับซ้อนกันน้อยขึ้น และการกำหนดค่าของ Stride ที่มากขึ้นจะทำให้เราได้ feature map ที่มีขนาดเล็กลง

Padding คือการเติมขอบให้ภาพเพราะในบางปัญหา Input ที่อยู่ตามขอบภาพอาจมีควาวมสำคัญที่ส่งผลต่อการตัดสินใจบางอย่าง เราจึงจำเป็นต้องเก็บคุณลักษณะตามขอบของรูปภาพไว้ด้วยการเติม Padding

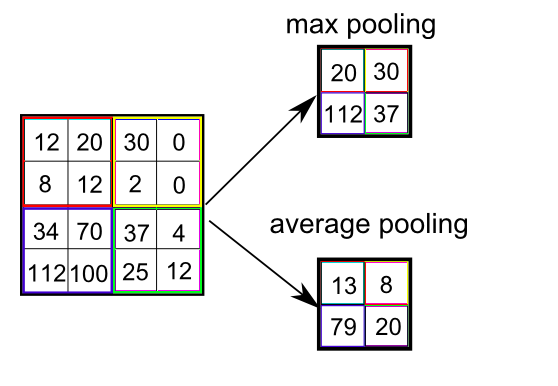
****

### 2.3 Pooling

โดยปกติแล้วแม้รูปภาพมีขนาดสเกลที่เล็กลง แต่มนุษย์ก็ยังสามารถบอกได้ว่าสิ่งนั้นคืออะไร แสดงว่า จำแนกภาพต่างๆออกจากกันสามารถทำได้แม้มีความละเอียดต่ำโดยอาศัยการดูที่รายละเอียดเล็ก ๆ และการดูแบบคร่าวๆ บนพื้นที่ใหญ่ แต่เมื่อ filter มีขนาดมีขนาดเท่าเดิมการทำให้มีขนาดเล็กลง ส่งผลให้ filter ครอบคลุมพื้นที่วัตถุเดิมมากขึ้น โดย Pooling คือความสามารถในการย่อรูปแบบหนึ่ง ซึ่งมีสองประเภทหลัก ที่นิยมกันคือ Max pooling และ Average pooling

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

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



### 2.4 Activation function

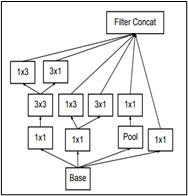
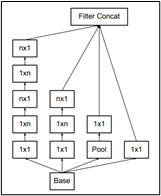
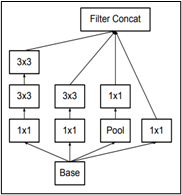
ทำหน้าที่รับ output จาก hidden layer แปลงให้อยู่ในรูปของ nonlinear เพื่อความง่ายในการคำนวณและสร้างเป็น information ส่งไปให้ layer ถัดไป

Relu function คือฟังก์ชั่นเชิงเส้นที่แสดงผลลัพธ์ในช่วงที่มีค่าตั้งแต่ บวกจนถึงศูนย์

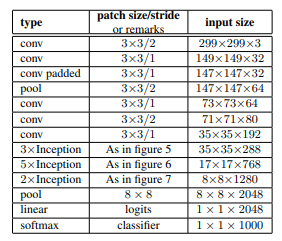
Softmax เป็นฟังก์ชั่นที่คำนวณผลลัพธ์ probability ของแต่ละคลาส ที่มี ค่าระหว่าง [0,1]

# Method 1 : InceptionV3

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

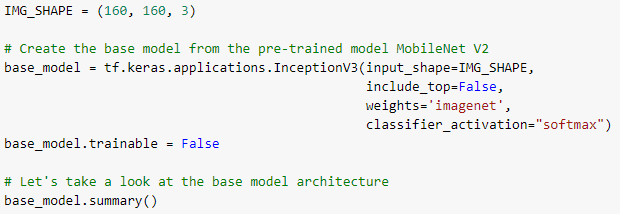


การทำงานของ inceptionV3 เป็น model ที่มุ่งเน้นด้านความลึกของ network ใช้ Convolutions layer ที่มีขนาดเล็กและการลดจำนวนการเชื่อมต่อของ parameter ลง อีกทั้งมีการเพิ่มตัวช่วยตัดสินใจเข้ามาร่วมด้วย



ขั้นตอนการ Train

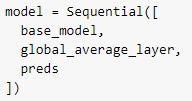
1. เตรียม InceptionV3 pre-trained model โดยกำหนด input\_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้กำหนด include\_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมาเข้า Neural Network กำหนด weights= ‘imagenet’ คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain ไว้ classifier\_activation คือให้ layer สุดท้ายเป็น Softmax ก่อนแล้วมาใช้ base\_model.trainable = False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก



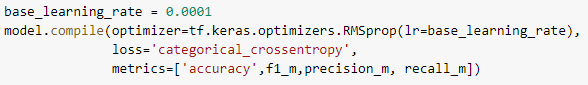
1. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมีจำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

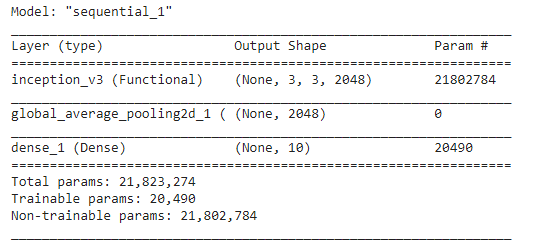


1. นำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

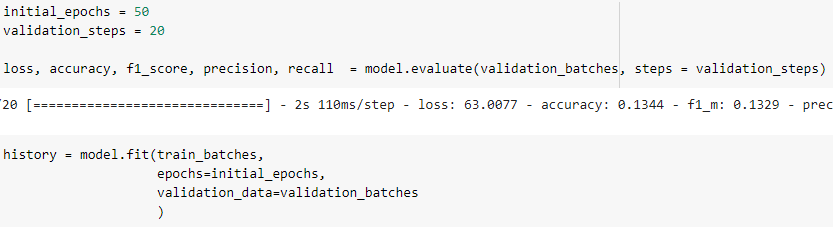


1. Compile model โดยปรับค่า Loss = ‘categorical\_crossentropy’ ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ ‘categorical’ และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base\_learning\_rate) และ กำหนด base\_learning\_rate ไว้ที่ 0.0001

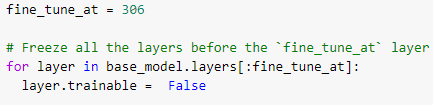




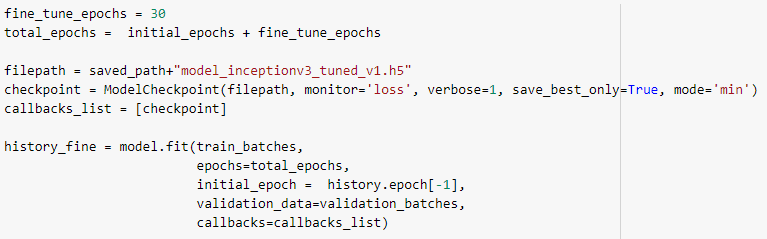
1. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50



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

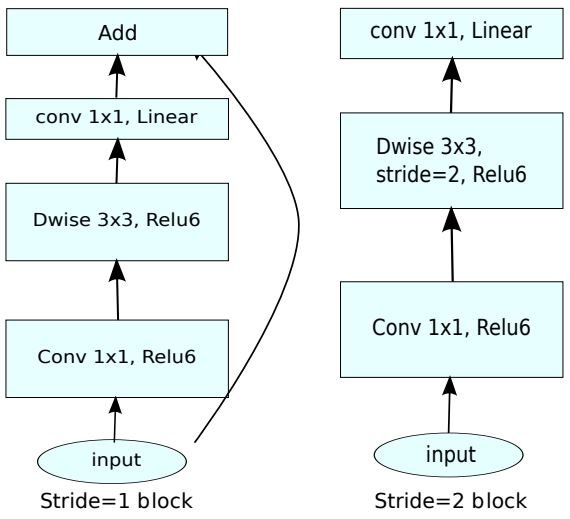


1. ในการทำ fine tuning จะปรับให้ train ต่อจากช่วงแรก epochs = 20 และ initial\_epoch = history.epoch[-1] และบันทึกโมเดลเมื่อค่า loss ลดลง โดยทำการบันทึกลงในโฟลเดอร์ Thai Dessert Saved Models/model\_inceptionv3\_tuned\_v1.h5



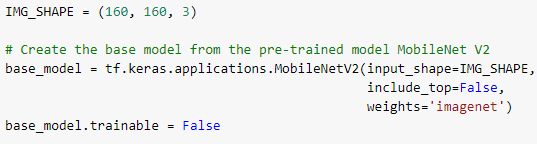
# Method 2 : MobileNetV2

MobileNet คือ โมเดลขนาดเล็ก ที่ทำงานได้เร็ว Latency ต่ำ ใช้พลัง งานในการประมวลผลไม่มากถูกออกแบบมาสำหรับงานที่มีทรัพยากรจำกัด



ขั้นตอนการ Train

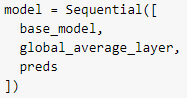
1. เตรียม MobileNetV2 pre-trained model โดยกำหนด input\_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้กำหนด include\_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมาเข้า Neural Network กำหนด weights= ‘imagenet’ คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain ไว้ก่อนแล้วมาใช้ base\_model.trainable = False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก



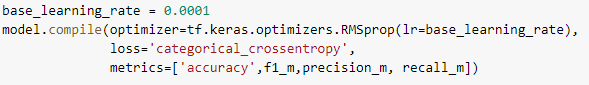
1. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมีจำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

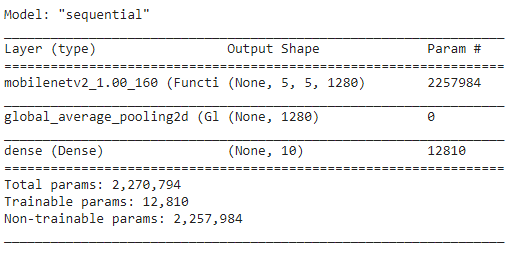


1. นำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

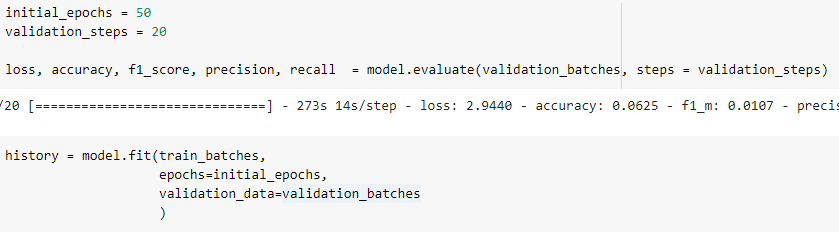


1. Compile model โดยปรับค่า Loss = ‘categorical\_crossentropy’ ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ ‘categorical’ และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base\_learning\_rate) และ กำหนด base\_learning\_rate ไว้ที่ 0.0001

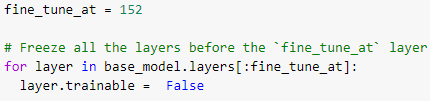




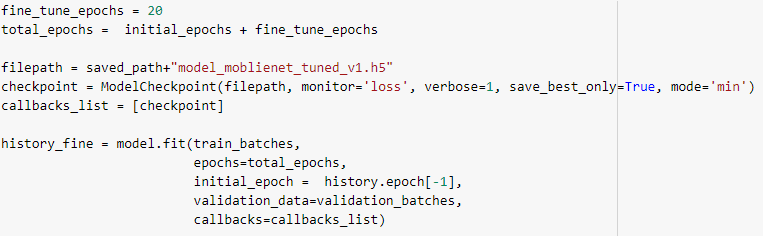
1. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50



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



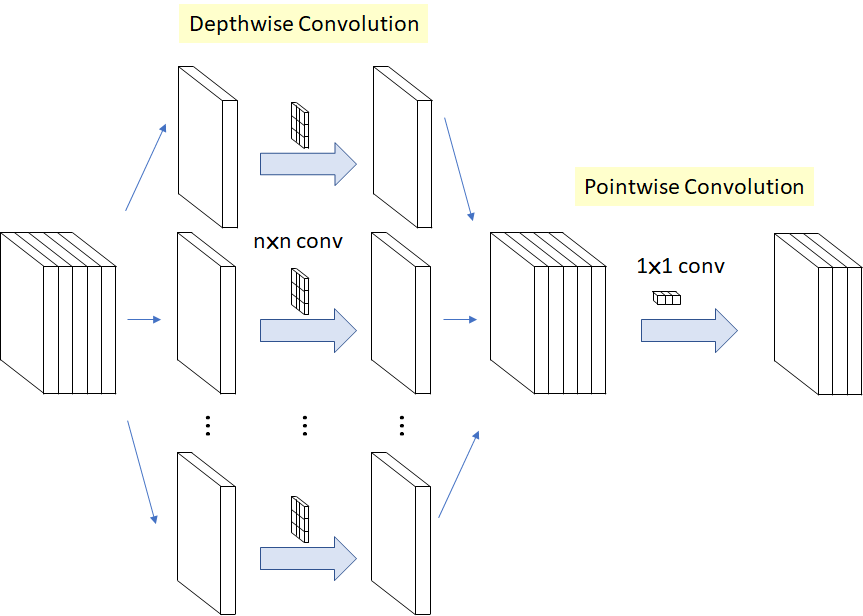
1. ในการทำ fine tuning จะปรับให้ train ต่อจากช่วงแรก epochs = 20 และ initial\_epoch = history.epoch[-1] และบันทึกโมเดลเมื่อค่า loss ลดลง โดยทำการบันทึกลงในโฟลเดอร์ Thai Dessert Saved Models/model\_imobilenet\_tuned\_v1.h5



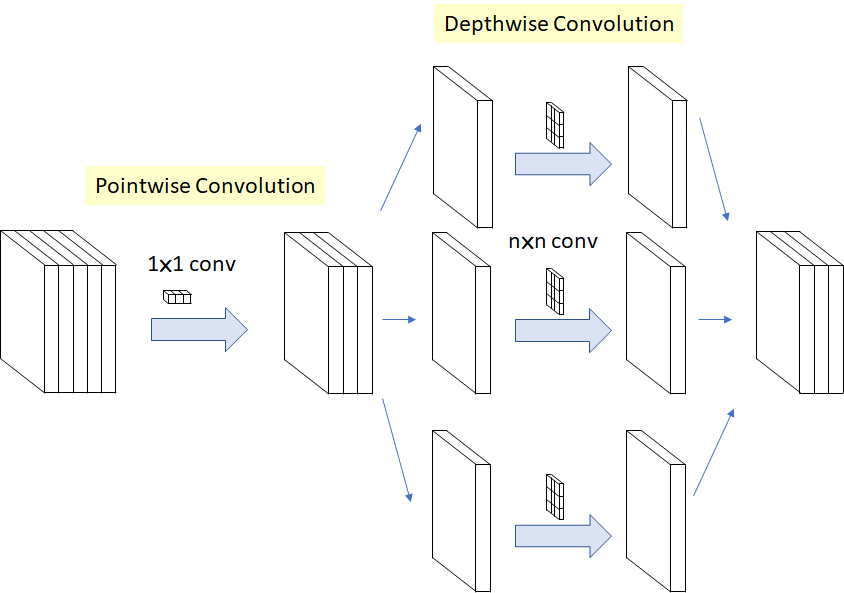
# 

# Method 3 : Xception

Xception ถูกพัฒนาโดย Google เป็น Convolutional neural network ที่มีจำนวน 71 layer Xception ได้ต่อยอดจาก InceptionV3 จากความคิดที่ใช้ Convolution ขนาด 1\*1 และต่อด้วย Convolution ขนาด n\*n Xception ใช้แนวคิดเดียวกันกับ depthwise separable convolution จากเดิมจะเป็นไปตามรูปที่ 1 เปลี่ยนเป็นดังรูปที่ 2



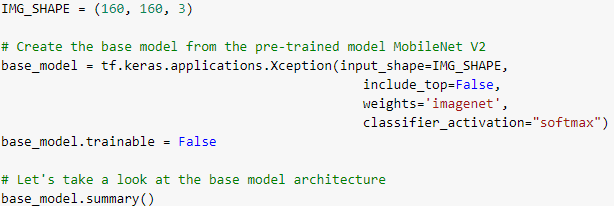
**รูปที่ 1** depthwise separable convolution



**รูปที่ 2** modified depthwise separable convolution in Xception

ขั้นตอนการ Train

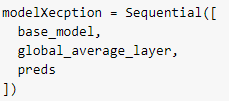
1. เตรียม Xception pre-trained model โดยกำหนด input\_shape ให้ตรงกับ dataset ที่เตรียมไว้กำหนด include\_top = false เพื่อไม่ให้ทำในส่วนของ Classification แต่จะนำ feature ที่ได้นั้นมาเข้า Neural Network กำหนด weights= ‘imagenet’ คือการนำ weight ที่ทาง Google ได้ pretrain ไว้ classifier\_activation คือให้ layer สุดท้ายเป็น Softmax ก่อนแล้วมาใช้ base\_model.trainable = False เพื่อไม่ให้ weight ของ pre-trained model เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ train ช่วงแรก



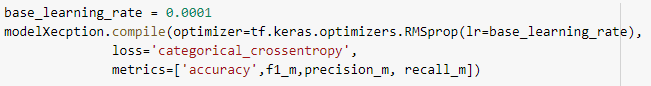
1. เตรียม GlobalAveragePooling2D layer และ output layer โดยเป็นลักษณะของ Dense และมีจำนวนโหนดเท่ากับจำนวน Class ที่ต้องการทำ Classification และมี Activation Function คือ Softmax Function เพื่อให้แสดงผลลัพธ์เป็นค่า Probability ของแต่ละ Class

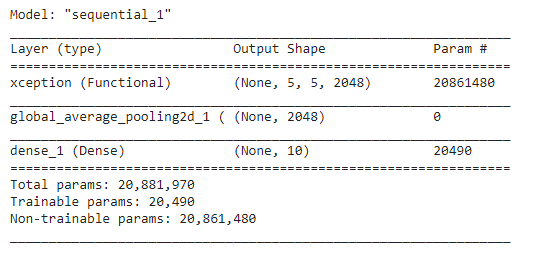


1. นำทั้ง 3 ส่วนที่เตรียมไว้ด้านบนมารวมกันเป็น model ที่เราจะใช้งาน

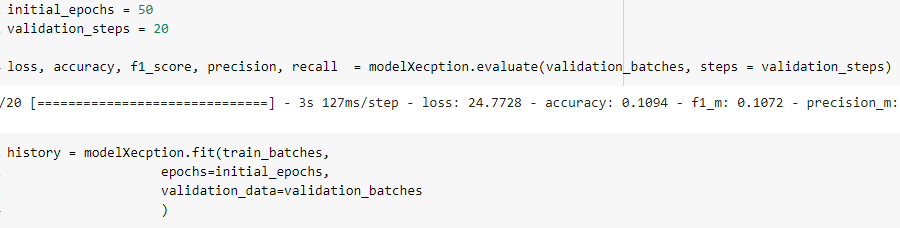


1. Compile model โดยปรับค่า Loss = ‘categorical\_crossentropy’ ปรับให้มีการคำนวณลักษณะ ‘categorical’ และ Optimize = tf.keras.optimizers.RMSprop(lr=base\_learning\_rate) และ กำหนด base\_learning\_rate ไว้ที่ 0.0001

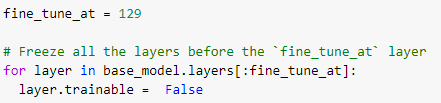




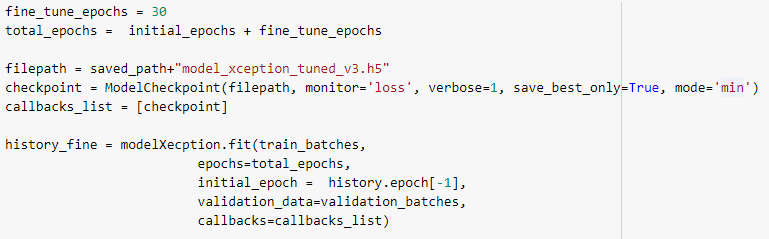
1. การ train ในช่วงแรกได้ทำการปรับค่า epochs = 50



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



1. 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

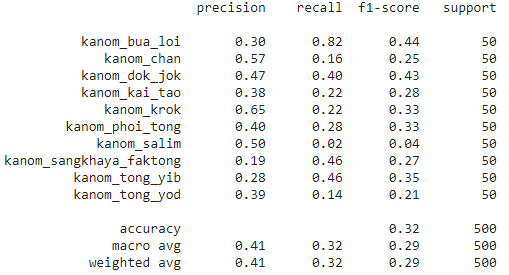


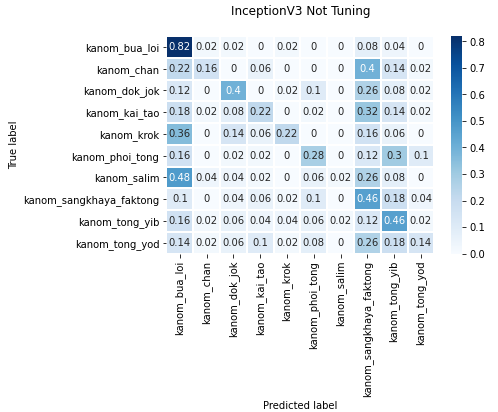
# 

# Result

## InceptionV3

InceptionV3 not tune





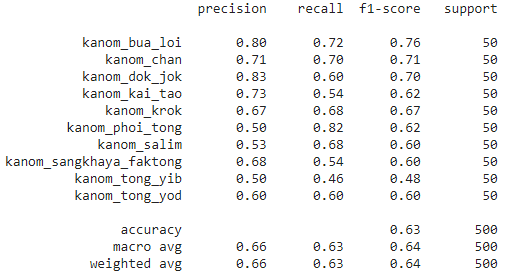
InceptionV3 tuned

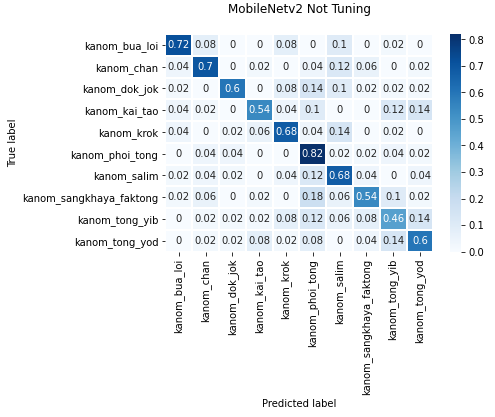
### 

## 

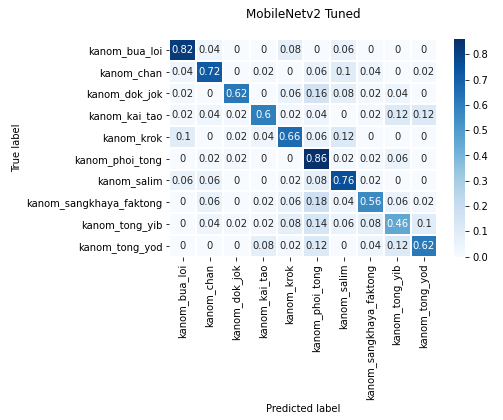
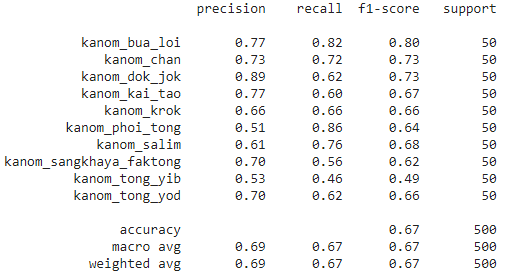
## MobileNetV2

MobileNetV2 not tune



****

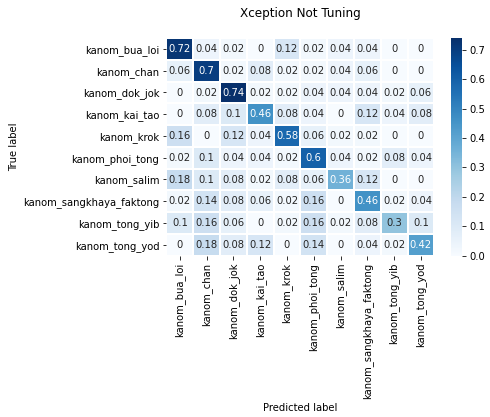
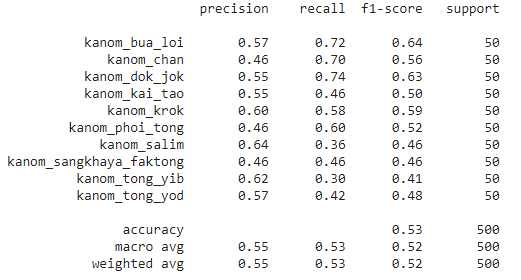
MobileNetV2 Tuned



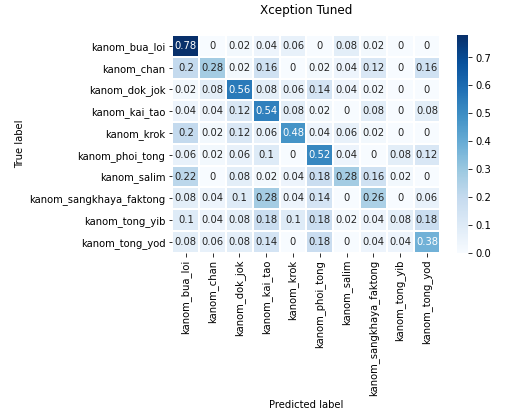
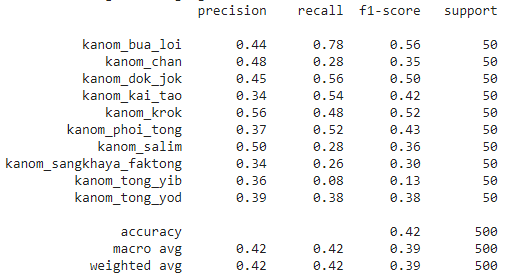
## 

## Xception

Xception not tune



Xception tuned



# 

# 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 มีประสิทธิภาพที่ต่ำลงในทุก ๆ ด้าน อาจจะเกิดจากการที่การกำหนด Layer ที่จะ Fine Tuning ไม่เหมาะสม ทำการเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น