



전동 킥보드 헬멧 착용여부 판단 모델

슈퍼보드



2016270464 박형준 2016270431 박정수 2016270484 오민섭 2016270447 장종환

팀 소개



박정수 2016270431

- Data Collection
- CNN Modeling
- Report Writing



장종환 2016270447

- Data Collection
- CNN Modeling
- Running Models



오민섭 2016270484

- Data Collection
- CNN Modeling
- Running Models



박형준 2016270464

- Data Collection
- CNN Modeling
- Data Extraction

Contents

- 1. 목적
- 2. Data Set 설명
- 3. Data Collecting 설명
- 4. 모델 설명
- 5. 결과 모델
- 6. 활용 방안



1. 목적

기사 출처: https://news.mt.co.kr/mews/view.do?ncd=5206254&ref=A, https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021051110371737303,



5월 13일부터 범칙금 시행

법 개정 후에도 안전불감증으로 인해 헬멧을 착용하지 않는 현실





전동 킥보드 이용 시 헬멧 착용여부를 판단할 수 있는 **알고리즘**을 전동 킥보드 대여 어플리케이션에 도입한다면 기존의 헬멧을 착용하지 않았을 경우 발생하는 **안전사고를 사전에 예방**하는 동시에 **안전한 모빌리티 이용 문화가 정착**되는 기대 효과가 있다.

2. Data Set

헬멧 착용 사진 (YES) 2120장



헬멧 미착용 사진 (NO) 2120장



Total Data 4240 YES 2120

NO 2120 Train Set: 1060

Validation Set: 530

Test Set: 530

Train Set: 1060

Validation Set: 530

Test Set: 530

2. Data Set

Data Set의 다양성 및 부족한 데이터 보충을 위해 109개의 Google Crawling 데이터를 수집하였음





3. Data Collect

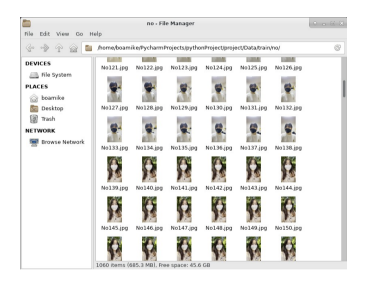
- 1. 어플리케이션 접목 상황 고려
- 어플 사용시에 헬멧을 인증할 수 있는 각도를 고려
- 지인 및 친구들에게 셀프 동영상을 수집
- 동영상을 프레임 단위로 읽어와 Dataset을 완성





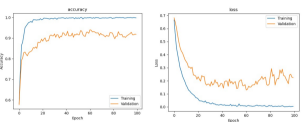
3. Data Collect

- 2. Train Set과 Test Set 객체 분리
 - Train Set에서 훈련한 인물사진은 Test Set에서 사용되지 않게 Numbering을 통해 분리
 - -> 이미지가 겹쳐 판독모델의 정확도가 하락하는 것을 방지



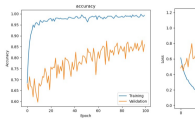
4. 모델 설명 Pre-trained Model VGG16 vs Inception V3

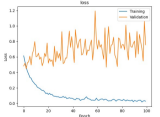
VGG16

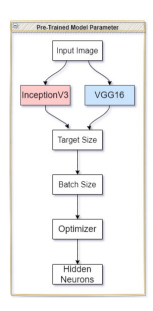


Pre-trained Model					
	VGG16	Inception V3			
Train_acc	1	0.94386			
Test_acc:	0.8075	0.7688			
Val_acc	0.9180	0.860			
Val_loss:	0.2254	0.7559			

Inception V3



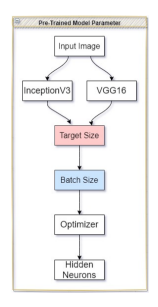




4. 모델 설명 Block Parameters

	Target Size										
	128x128	150x150	180x180	210x210	256x256	300x300	400x400	420x420	450x450	470x470	512x512
Train acc	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998
Test acc	0.721	0.756	0.761	0.797	0.828	0.846	0.905	0.861	0.887	0.858	0.889
Val acc	0.794	0.908	0.928	0.873	0.920	0.954	0.998	0.996	0.979	0.944	0.98
Val loss	0.413	0.223	0.178	0.245	0.208	0.145	0.0905	0.0897	0.132	0.171	0.148

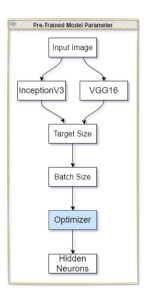
Batch Size						
	Batch10	Batch20	Batch30	Batch50	Batch100	
Train_acc	0.99386793	0.9971698	0.9985849	0.9990566	0.9995283	
Test_acc:	0.7773585	0.7528302	0.81226414	0.72075474	0.76509434	
Val_acc	0.8940	0.9250	0.9750	0.8694	0.9025	
Val_loss:	0.0907	0.1821	0.1206	0.2822	0.1672	



4. 모델 설명 Block Parameters

Optimizer							
RMSProp Adam							
Train_acc	0.954717	0.946222643					
Test_acc:	0.80943395	0.80943395					
Val_acc	0.9877	0.8640					
Val_loss:	0.7680	0.9689					

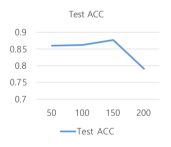
Pre-train Learning Rate							
	PT_lr_1e-3	PT_lr_1e-4	PT_lr_1e-5	PT_lr_default			
Train acc	0.999	0.992	0.825	1			
Test acc	0.808	0.723	0.571	0.835			
Val acc	0.928	0.946	0.776	0.960			
Val loss	0.219	0.261	0.558	0.098			

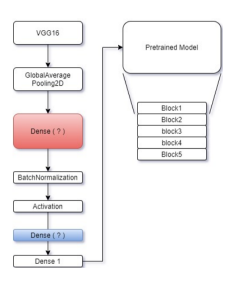


4. 모델 설명 Block Parameters

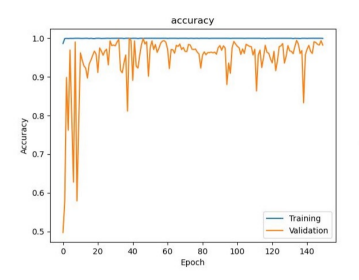
	Number of Hidden Neurons								
	16,16	32,16	64,16	256,16	512,16	64,32	128, 32	256,32	
train_acc	0.91745285	0.854717	0.91037736	0.9542453	0.9070755	0.9985849	0.9985849	0.9995283	
test_acc:	0.7066038	0.70943395	0.7009434	0.7556604	0.7471698	0.75377357	0.73679245	0.76132077	
val_acc	0.6800	0.8877	0.7290	0.8320	0.7820	0.8890	0.9060	0.9290	
val_loss:	0.8579	0.6680	1.1977	0.6393	1.0196	0.2030	0.2131	0.1445	

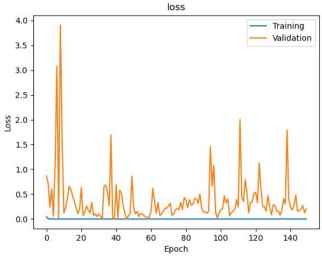
Pre-training Epochs							
	Ep_50	Ep_100	Ep_150	Ep_200			
Train_acc	0.999	1	1	1			
Test_acc	0.860	0.862	0.877	0.791			
Val_acc	0.937	0.945	0.982	0.940			
Val_loss	0.511	0.498	0.203	0.899			





4. 모델 설명 Pre-trained Model





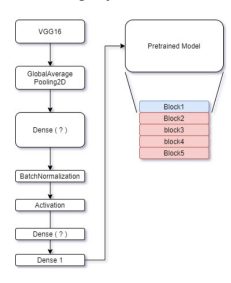
4. 모델 설명 Fine-Tuned Model

Fine Tuning Learning Rate						
FT_lr_1e-4 FT_lr_1e-5						
Train_acc	1	1				
Test_acc	0.885	0.956				
Val_acc	0.960	0.966				
Val_loss	0.142	0.173				

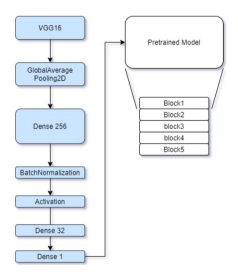
Freezing Layer (.start with)							
	Block1	Block2	Block3	Block4	Block5		
Train_acc	1	1	1	1	1		
Test_acc	0.930	0.935	0.884	0.904	0.895		
Val_acc	0.987	0.980	0.980	0.164	0.962		
Val_loss	0.140	0.166	0.143	0.980	0.408		

	Fine Tuning Epochs						
	Ep_50	Ep_100	Ep_150	Ep_200	Ep_250	Ep_300	
Train_acc	1	1	1	1	1	1	
Test_acc	0.928	0.925	0.925	0.936	0.929	0.933	
Val_acc	0.985	0.976	0.992	0.980	0.9764	0.9899	
Val_loss	0.127	0.149	0.115	0.117	0.1432	0.0858	

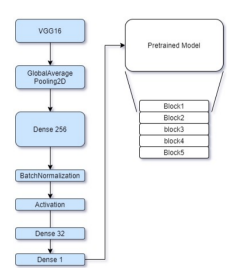
Freezing Layer (.start with)



4. 모델 설명

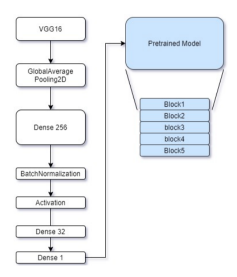


4. 모델 설명



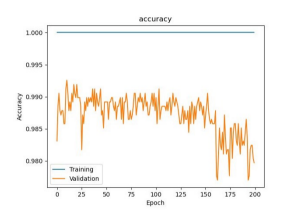
```
input_shape = [400, 400, 3] # as a shape of image
from tensorflow.keras.applications import VGG16
 def build_model():
num_epochs = 150
model = build_model()
history = model.fit_generator(train_generator,
```

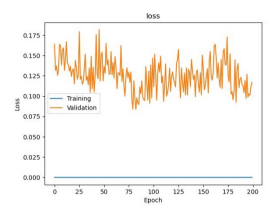
4. 모델 설명



```
history = model.fit_generator(train_generator,
 or layer in conv_base.layers:
```

5. 결과 모델





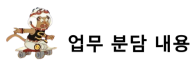
PT_Model	Target size	Batch size	Optimizer	Number of Hidden Neuron
VGG16	(400,400)	30	RMSprop	(256,32)
PT_Learning rate	PT_Epochs	FT_learning rate	FT_Frozen blocks	FT_Epochs
Default(1e-3)	150	1e-5	Block2	200

6. 활용 방안



전동 킥보드 이용 시 헬멧 착용여부를 판단할 수 있는 **알고리즘**을 전동 킥보드 대여 어플리케이션에 도입한다면 기존의 헬멧을 착용하지 않았을 경우 발생하는 **안전사고를 사전에 예방**하는 동시에 **안전한 모빌리티 이용 문화가 정착**되는 기대 효과가 있다.





이름	분담내용
박정수	데이터 수집, CNN 모델링, 레포트 작성, 발표자료 제작
오민섭	데이터 수집, CNN 모델링, 모델 실행, 파라미터 변경
박형준	데이터 수집, CNN 모델링, 데이터 추출, 최종모델 판별
장종환	데이터 수집, CNN 모델링, 모델 실행, 파라미터 변경