Action Recognition with an Inflated 3D CNN

목해민

Contents

- 1 논문분석 |모델비교, Results
- **2** I3D | 모델 선정 이유
- 오픈 소스

 | 하드웨어 성능, Dataset
- Test | test결과, 모델 추가학습
- 데이터 분석

 I 다양한 영상의 예측 값 분석

Video Recognition

동영상 데이터는 기본적으로 공간적, 시간적 요소로 분해될 수 있다. **공간적 부분은** 동영상에서 묘사된 장면과 물체에 관한 정보를 담고있다. **시간적 부분은** 관찰자(카메라)와 물체의 움직임에 관한 정보를 담고 있다.

Video Recognition은 시각적 소스, 특히 비디오에서 수신한 데이터를 획득, 처리 및 분석하는 시스템의 기능입니다. Video Recognition 시스템은 컴퓨터가 프레임별로 대량의 비디오 피드에서 나오는 정보를 이해하도록 도와준다.

논문 분석_모델비교

모델비교분석

a [5, 15, 37]	2D ConvNet + LSTM	 [5] J. Donahue, L. Anne Hendricks, S. Guadarrama, M. Rohrbach, S. Venugopalan, K. Saenko, and T. Darrell. "Long-term recurrent convolutional networks for visual recognition and description." CVPR 2015. [15] A. Karpathy, G. Toderici, S. Shetty, T. Leung, R. Sukthankar, and L. Fei-Fei. "Large-scale video classification with convolutional neural networks." CVPR 2014. [37] J. Yue-Hei Ng, M. Hausknecht, S. Vijayanarasimhan, O. Vinyals, R. Monga, and G. Toderici. "Beyond short snippets: Deep networks for video classification." CVPR 2015.
b (C3D)[31]	3D ConvNet	[31] D. Tran, L. Bourdev, R. Fergus, L. Torresani, and M. Paluri. "Learning spatiotemporal features with 3d convolutional networks." ICCV 2015.
C [27]	Two-Stream	[27] K. Simonyan and A. Zisserman. "Two-stream convolutional networks for action recognition in videos." NIPS 2014.
d [8]	3D-Fused Two-Stream	[8] C. Feichtenhofer, A. Pinz, and A. Zisserman. "Convolutional two-stream network fusion for video action recognition." CVPR 2016.
e (I3D)[this]	Two-Stream 3D ConvNet	[this] J. Carreira and A. Zisserman. "Quo Vadis, Action Recognition? A New Model and the Kinetics Dataset." CVPR 2017.

논문 분석_모델비교

a. 2D ConvNet + LSTM

http://koreascience.or.kr/article/JAKO201931765018039.page

이 논문에서는 작물 분류를 목적으로 작물의 시공간 특징을 고려할 수 있는 딥러닝 모델 2D convolution with bidirectional long short-term memory(2DCBLSTM)을 제안하였다. 제안 모델은 우선 작물의 공간 특징을 추출하기 위해 **2차원의 합성곱 연산자**를 적용하고, **추출된 공간 특징을 시간 특징을 고려할 수 있는 양방향 LSTM 모델**의 입력 자료로 이용한다.

Table 5. Overall accuracy of 2DCBLSTM with respect to different parameters

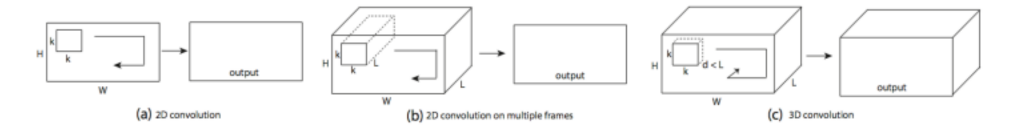
Case		The number of lay	Direction	Overall accuracy		
Casc	Convolution	LSTM	Average pooling	Direction	(%)	
A	1	4	1	Forward	93.58	
В	6	4	2	Forward	90.78	
С	3	4	1	Forward	95.44	
D	3	2	1	Forward	93.57	
Е	3	4	1	Bidirectional	96.59	

- case B의 분류 정확도가 상 대적으로 가장 낮게 나타났는데 5×5의 작은 패치 크기로 인해 pooling 계층 수가 늘어날수록 정보 손실이 크게 발생한 것에 기인한 것으로 판단
- LSTM 계층 수를 증가시켰을 경우 특정 분류 항 목을 분류하지 못하는 결과를 보였는데, 이러한 결과는 LSTM의 내부 구조가 많은 수의 파라미터를 필요로 하 기 때문에 LSTM 계층 수가 늘어날수록 기울기 손실 (vanishing gradient) 문제가 발생한 것이 주된 이유로 판단

논문분석 모델비교

b. 3D ConvNet

https://arxiv.org/pdf/1412.0767.pdf



3d ConvNet은 3d convolution과 3d pooling 덕에 temporal information을 더 잘 모델링 할 수 있다.

- •3d conv에서 conv, pooling은 시공간적으로 작동 가능. 2d conv는 오직 공간적으로만
 - (a) 이미지에 2d적용: output은 image
 - (b) 복수 이미지에 2d적용(다른 channel로 적용해서): output은 image
 - 또한 2d conv는 매번 conv작동될 때마다 시간적 정보를 잃는다
 - 오직 3d conv만이 시간적 정보를 보존한다
 - (c) 그 결과 3d conv에서만 output이 volume형태

논문 분석_모델비교

c. Two-Stream

https://proceedings.neurips.cc/paper/2014/f 5c4359f4ae7bd7ba1-Paper.pdf

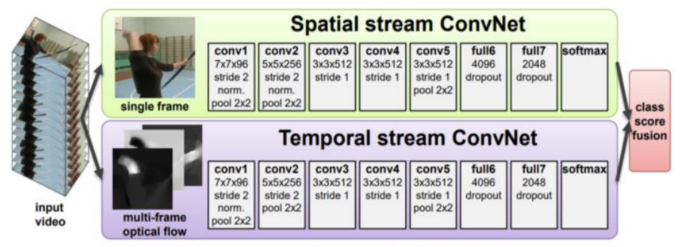


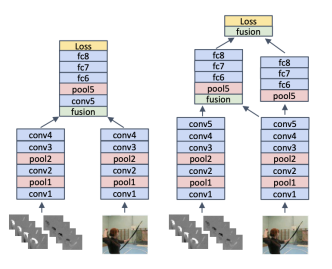
Figure 1: Two-stream architecture for video classification.

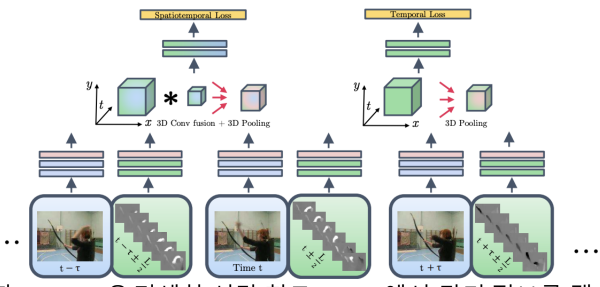
영상은 자연스럽게 공간적 요소와 시간적 요소로 분해될 수 있다. 공간 부분은 개별 프레임의 모습으로 영상에 묘사된 장면과 사물에 대한 정보를 담고 있다. 프레임을 가로지르는 모션 형태의 시간적 부분은 관찰자(카메라)와 객체의 움직임을 전달합니다. 이에 따라 video recognition 아키텍처를 고안하여 그림과 같이 두 개의 스트림으로 나눕니다. 각 스트림은 deep ConvNet을 사용하여 구현되며, softmax 점수는 late fusion으로 결합된다. 두 가지 융합 방법을 고려한다 : 누적된 L2 정규화 softmax 점수에 대한 다중 클래스 선형 SVM을 기능으로 평균화하고 훈련한다.

논문분석 모델비교

d. 3D-Fused Two-Stream

https://openaccess.thecvf.com/content_cvpr_2016/penhofer_Convolutional_Two-Stream_Network_CVPR_2016_paper.pdf





시공간 융합 ConvNet은 미세한 시간 척도(t ±L/2)에서 단기 정보를 캡처하two-stream ConvNet을 거친 시간 척도(t + T t)에서 일시적으로 인접한 입적용한다. 두 스트림은 공간 스트림(파란색)과 시간 스트림(녹색)의 고도추상적인 특징과 x, y, t의 로컬 가중 조합 간의 대응 관계를 학습할 수 있을 필터에 의해 융합된다. 퓨전 스트림과 시간적 스트림의 결과 특징은 시공간적으로 3D pooling되어 입력 비디오를 인식하기 위한 시공간적(왼상단) 및 순수 시간적(오른쪽 상단) 특징을 학습한다.

왼쪽 예는 네 번째 conv-layer 이후의 퓨전을 보여준다. 융합 지점에서 단일 네트워크 타워만 사용된다. 오른쪽 그림은 두 네트워크 타워가 유지되는 두 계층(conv5 이후 및 fc8 이후)에서의 융합을 보여준다. 하나는 하이브리드 시공간 네트워크이고 다른 하나는 순수 공간 네트워크이다.

논문 분석

Quo Vadis, Action Recognition? A New Model and the Kinetics Dataset

https://arxiv.org/abs/1705.07750

Introduction

- •Imagenet 이미지 분류로 알게된 사실 → 굉장히 큰 데이터셋으로 pre-training하면 다른 도메인의 문제로도 확대 적용하는데 굉장히 많은 도움 된다
- •네트워크 구조 바뀌어도 도움된다
- •kinetics라는 큰 비디오 데이터셋 만들었다
 - SOTA 아키텍쳐 다시 구현
 - HMDB-51, UCF-101인 작은 데이터셋으로 pre-training
- •I3D 모델 제안

논문 분석

e. I3D

Inflating 2D ConvNets into 3D

ImageNet 데이터를 이용해 pretrained된 2D ConvNet을 3D ConvNet으로 바꾸는 방법이다.

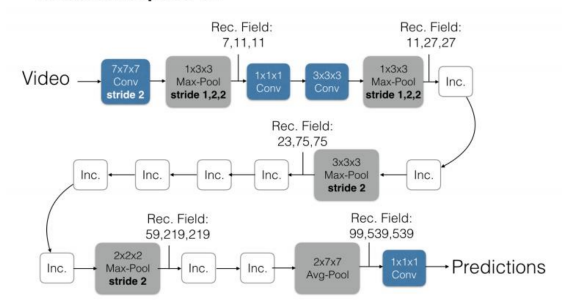
저자는 이러한 NxN filters를 NxNxN filter로 바꾸는 방식을 inflating이라고 불렀다.

필터의 차원을 늘려준 후, 늘려준 만큼 weight를 1/N로 나눠준다.

Optical flow 정보를 넣어줌으로써 motion 정보에 대해 더 잘 예측할 수 있도록 하였다.

두개의 I3D 모델의 각각 입력을 RGB, optical flow를 넣어주어 학습을 시키고, 두 모델의 예측 결과의 평균을 내어서 최종 예측을 한다.

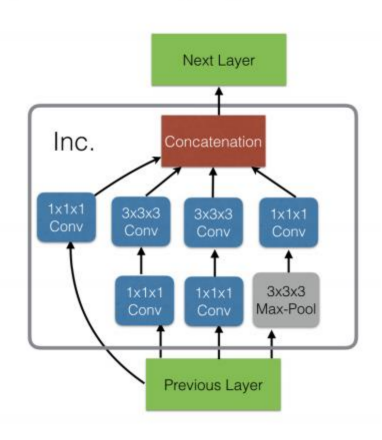
Inflated Inception-V1



논문 분석

e. I3D

Inception Module (Inc.)



Training Detail:

- ImageNet pretrained Inception-V1 사용
- 모든 Conv layer에 BN(Batch Norm), ReLU 사용
- SGD+momentum 0.9 사용
- 입력 영상은 256pixel로 resize 후 랜덤하게 224 pixel로 cropping을 함
- Random하게 left-right flipping 진행
- 입력 영상은 25fps이며 총 길이는 64 frame

Method	#Params	Tr	aining	Testing		
Method	#Faranis	# Input Frames Temporal Footprint # Input Frames		# Input Frames	Temporal Footprint	
ConvNet+LSTM	9M	25 rgb	5s	50 rgb	10s	
3D-ConvNet	79M	16 rgb	0.64s	240 rgb	9.6s	
Two-Stream	12M	1 rgb, 10 flow	0.4s	25 rgb, 250 flow	10s	
3D-Fused	39M	5 rgb, 50 flow	2s	25 rgb, 250 flow	10s	
Two-Stream I3D	25M	64 rgb, 64 flow	2.56s	250 rgb, 250 flow	10s	

	UCF-101			HMDB-51			Kinetics		
Architecture	RGB	Flow	RGB + Flow	RGB	Flow	RGB + Flow	RGB	Flow	RGB + Flow
(a) LSTM	81.0	_	_	36.0	_	_	63.3	_	_
(b) 3D-ConvNet	51.6	_	_	24.3	_	_	56.1	_	_
(c) Two-Stream	83.6	85.6	91.2	43.2	56.3	58.3	62.2	52.4	65.6
(d) 3D-Fused	83.2	85.8	89.3	49.2	55.5	56.8	_	_	67.2
(e) Two-Stream I3D	84.5	90.6	93.4	49.8	61.9	66.4	71.1	63.4	74.2

논문의 test에 따르면 RGB 하나만 넣어준 경우보단 RGB+Flow인 경우에서 항상 더 좋은 성능이 나왔다.

		Kinetics		ImageNet then Kinetics			
Architecture	RGB	RGB Flow RGB + Flow		RGB	Flow	RGB + Flow	
(a) LSTM	53.9	_	_	63.3	_	_	
(b) 3D-ConvNet	56.1	_	_	_	_	_	
(c) Two-Stream	57.9	49.6	62.8	62.2	52.4	65.6	
(d) 3D-Fused	_	_	62.7	_	_	67.2	
(e) Two-Stream I3D	68.4 (88.0)	61.5 (83.4)	71.6 (90.0)	71.1 (89.3)	63.4 (84.9)	74.2 (91.3)	

Scartch로 부터 학습한 경우와 Image pretreained를 사용한 모델의 성능차를 보여줌으로써 ImageNet Pretrained 된 모델 사용의 당위성을 보여줌 괄호 안의 숫자는 top5-accuracy, 나머지는 모두 top-1

		UCF-101		HMDB-51			
Architecture	Original	Fixed	Full-FT	Original	Fixed	Full-FT	
(a) LSTM	81.0 / 54.2	88.1 / 82.6	91.0 / 86.8	36.0 / 18.3	50.8 / 47.1	53.4 / 49.7	
(b) 3D-ConvNet	-/51.6	-/76.0	- / 79.9	-/24.3	-/47.0	-/49.4	
(c) Two-Stream	91.2 / 83.6	93.9 / 93.3	94.2 / 93.8	58.3 / 47.1	66.6 / 65.9	66.6 / 64.3	
(d) 3D-Fused	89.3 / 69.5	94.3 / 89.8	94.2 / 91.5	56.8 / 37.3	69.9 / 64.6	71.0 / 66.5	
(e) Two-Stream I3D	93.4 / 88.8	97.7 / 97.4	98.0 / 97.6	66.4 / 62.2	79.7 / 78.6	81.2 / 81.3	

ImageNet + Kinetics + UCF-101

ImageNet + Kinetics + HMDB-51

Kinetics + UCF-101

Kinetics + HMDB-51

모든 아키텍처가 Kinetics의 추가 비디오 데이터에 대한 pre-training을 통해 이점을 얻는다. Kinetics(Fixed)에서 pre-training 후 모델의 마지막 계층만 훈련하면 I3D 모델에 대해 UCF-101 및 HMDB-51에서 직접 훈련하는 것보다 훨씬 더 나은 성능을 얻을 수 있다.

Model	UCF-101	HMDB-51
Two-Stream [27]	88.0	59.4
IDT [33]	86.4	61.7
Dynamic Image Networks + IDT [2]	89.1	65.2
TDD + IDT [34]	91.5	65.9
Two-Stream Fusion + IDT [8]	93.5	69.2
Temporal Segment Networks [35]	94.2	69.4
ST-ResNet + IDT [7]	94.6	70.3
Deep Networks [15], Sports 1M pre-training	65.2	-
C3D one network [31], Sports 1M pre-training	82.3	-
C3D ensemble [31], Sports 1M pre-training	85.2	-
C3D ensemble + IDT [31], Sports 1M pre-training	90.1	-
RGB-I3D, Imagenet+Kinetics pre-training	95.6	74.8
Flow-I3D, Imagenet+Kinetics pre-training	96.7	77.1
Two-Stream I3D, Imagenet+Kinetics pre-training	98.0	80.7
RGB-I3D, Kinetics pre-training	95.1	74.3
Flow-I3D, Kinetics pre-training	96.5	77.3
Two-Stream I3D, Kinetics pre-training	97.8	80.9

UCF-101 및 HMDB-51에 대한 I3D 모델의 성능과 이전의 방법 비교. Kinetics 데이터 세트에서 사전 교육할 때 결과를 포함한다.(ImageNet 사전 교육 포함 및 제외) 데이터세트에서 가장 성능이 좋은 방법 : RGB 및 광학 흐름 스트림에서 ResNet-50 모델을 사용하고 UCF-101에서 94.6%, 70.3%를 얻는 방법

RGB-I3D 또는 RGB-Flow 모델 중 하나만 Kinetics에서 pre-trained을 하면 모든 모델 또는 모델 조합에서 이전에 게시된 모든 성능을 능가한다. Two-Stream아키텍처는 이전 모델에 비해 UCF-101에서 98.0, HMDB-51에서 80.9로 전체 성능을 가져온다.

Kinetics pre-training된 I3D 모델과 이전 3D ConvNets(C3D) 사이의 차이는 훨씬 더 크다. 이는 Kinetics의 품질이 더 낫다고 설명할 수 있지만 단순히 I3D가 더 나은 아키텍처이기 때문에 설명할 수도 있다.

이 모델을 선정한 이유

Action recognition에 관한 논문을 찾아보다가 "Quo Vadis, Action Recognition? A New Model and the Kinetics Dataset"을 읽어보게 되었다.

해당 논문은 기존의 방법들을 소개해 주고, 새로운 Kinetics Human Action Video 데이터 세트에 비추어 최첨단 아키텍처를 재평가한다. 2D ConvNet을 기반으로 하는 새로운 Two-Stream Inflated 3D ConvNet(I3D)을 사용하여 Kinetics에 대한 pre-training 후 I3D 모델이 개선되어 HMDB-51에서 80.9%, UCF-101에서 98.0%에 도달했다.

이 모델을 계기로 video recognition에 많은 발전이 있었다고 한다. 이후의 모델들은 I3D의 영향을 받았으니 I3D부터 제대로 이해하는 게 좋을 것 같다고 생각되어서 이 모델을 선정하게 되었다.

하드웨어 성능

```
!nvidia-smi
Sat Nov 26 06:14:08 2022
 NVIDIA-SMI 460.32.03
                     Driver Version: 460.32.03
                                             CUDA Version: 11.2
               Persistence-M | Bus-Id
                                              Volatile Uncorr. ECC
                                       Disp.A
     Temp Perf Pwr:Usage/Cap
                                              GPU-Util Compute M.
 Fan
                                  Memory-Usage
                                                          MIG M.
00000000:00:04.0 Off
     Tesla T4
 N/A
      62C
                 27W / 70W
                             9080MiB / 15109MiB
                                                         Default
                                                            N/A
 Processes:
  GPU
       GI
           CI
                              Process name
                                                      GPU Memory
           ID
       ID
                                                      Usage
```

```
[33] !python --version
```

Python 3.7.15

```
from tensorflow.python.client import device_lib
device_lib.list_local_devices()
```

```
[name: "/device:CPU:0"
    device_type: "CPU"
    memory_limit: 268435456
    locality {
    }
    incarnation: 8390439943574947052
    xla_global_id: -1, name: "/device:GPU:0"
    device_type: "GPU"
    memory_limit: 14415560704
    locality {
        bus_id: 1
        links {
         }
    }
    incarnation: 12211492864148384895
    physical_device_desc: "device: 0, name: Tesla T4, pci bus id: 0000:00:04.0, compute capability: 7.5"
    xla_global_id: 416903419]
```

DataSet

UCF-101

이 오픈소스는 UCF-101 dataset을 사용

UCF101은 YouTube에서 수집한 사실적인 동작 동영상의 동작 인식 데이터 세트로 101개의 동작 범주가 있다. 이 데이터 세트는 50개의 범주가 있는 UCF50 데이터 세트의 확장이다.

101개 동작 카테고리의 13320개 비디오를 통해 UCF101은 동작 측면에서 가장 큰 다양성을 제공하며 카메라움직임, 개체 모양 및 포즈, 개체 크기, 관점, 어수선한 배경, 조명 조건 등의 큰 변화가 있는 가장 큰 다양성을 제공한다. 현재까지 설정된 도전적인 데이터이다. 사용 가능한 동작 인식 데이터 세트의 대부분은 사실적이지 않고 배우가 연출하기 때문에 UCF101은 새로운 현실적인 동작 범주를 학습하고 탐색하여 동작 인식에 대한추가 연구를 장려하는 것을 목표로 한다.

- Human-Object Interaction
- Body-Motion Only
- Human-Human Interaction
- Playing Musical Instruments
- Sports

테스트 결과

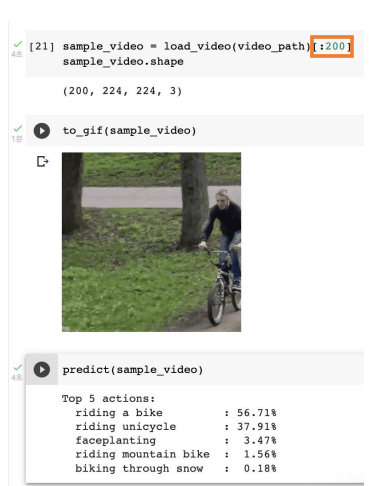
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9d/Jumping with bicycle Novgorod 2018.

ogv

프레임을 50으로 했을 때에는 결과가 riding unicycle: 54.9%, riding a bike: 28.85% 이지만 프레임을 200으로 했을 때에는 결과가 riding a bike: 56.71%, riding unicycle: 37.91% 이다. 동영상의 길이가 길수록 더 정확한 결과를 도출해내는 것을 확인할 수 있다.







테스트 결과

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/98/RSA-EP-Swimming-video-001.ogv

```
[19] video_path = "RSA-EP-Swimming-video-001.ogv"

[20] sample_video = load_video(video_path)
[:100]
    sample_video.shape

(100, 224, 224, 3)
```

[21] to_gif(sample_video)



자유형하는 영상을 들고왔는데 예측한 결과로는

Top 1 : 수영 접영 Top 2 : 수영 평영

이라는 결과가 나왔다.

```
predict(sample_video)
```

Top 5 actions:

swimming butterfly stroke: 56.51%
swimming breast stroke: 11.49%
feeding fish
swimming backstroke
somersaulting
: 2.82%

```
[19] video_path = "RSA-EP-Swimming-video-001.ogv"

[23] sample_video = load_video(video_path)
[:200]
    sample_video.shape

    (200, 224, 224, 3)

to_gif(sample_video)
```



영상의 길이를 늘렸더니 결과가 더 분산돼서 나왔다.

이럴때에는 어떻게 해야할까? -> 수영에 대한 학습을 더 해야할 것 같다

```
[25] predict(sample video)
```

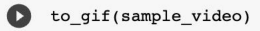
```
Top 5 actions:
swimming butterfly stroke: 28.75%
feeding fish : 19.09%
swimming backstroke : 12.54%
swimming breast stroke: 10.60%
snorkeling : 6.55%
```

모델추가학습

Kinetics-400 I3D -> Kinetics-600 I3D

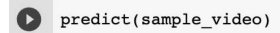
본래에는 Kinetics-400을 이용한 I3D 였지만, Kinetics-600으로 바꿔주니, Top 1: ice swimming:80.28%가 나왔다.

-> Kinetics-600 에는 자유형(수영)에 관련된 학습이 없었다. 그러므로 이 예측 값이 최선이라는 것을 알았다.









Top 5 actions:

ice swimming : 80.28% swimming front crawl : 5.17% capsizing : 3.63% diving cliff : 2.71% swimming butterfly stroke: 2.51%

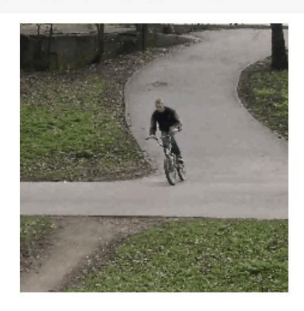
모델추가학습

Kinetics-400 I3D -> Kinetics-600 I3D

본래에는 Kinetics-400을 이용한 I3D 였지만, Kinetics-600으로 바꿔주니, Top 1: jumping bicycle 이 나왔다.

영상을 보시면 아시겠지만, 더욱더 정확한 값이라고 할 수 있다.

[25] to_gif(sample_video)





predict(sample video)

Top 5 actions:

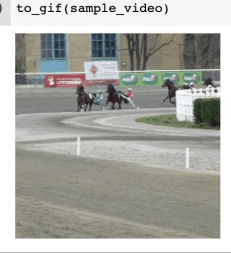
jumping bicycle : 49.00% falling off bike : 42.09% riding a bike : 5.96% riding unicycle : 2.82% biking through snow : 0.05%

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/70/Horse race in Vienna.webm

```
[32] video_path = "Horse_race_in_Vienna.webm"

[33] sample_video = load_video(video_path)[:200]
    sample_video.shape

    (200, 224, 224, 3)
```



predict(sample video)

Horse race 에 관련된 영상을 넣어보았다. 피사체가 멀리서 부터 가까워지는 영상인데, 예측 값은 조금 분산되었지만, 정확한 결과 값이라고 할 수 있다.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0e/Nationale Military met cross en steeplechase-525023.ogv

```
[37] video_path = "Nationale_Military_met_cross_en_steeplechase-525023.ogv"

[41] sample_video = load_video(video_path)[:100]
    sample_video.shape

(100, 224, 224, 3)
```

to_gif(sample_video)



다른 horse race 영상을 넣어봤다. 동영상의 특성상 짧은 길이로는 결과를 예측하기에 어려움이 있 는 것 같다.

100프레임으로 데이터를 분석하니 엉뚱한 예측 값이 나왔지만, 200프레임으로 분석하니 정확한 예측 값이 나왔다.

predict(sample_video)

```
Top 5 actions:

javelin throw : 20.30%
shooting goal (soccer): 12.91%
riding or walking with horse: 9.71%
flying kite : 6.39%
throwing discus : 4.86%
```

to_gif(sample_video)



predict(sample_video)

```
Top 5 actions:
riding or walking with horse: 42.08%
javelin throw : 9.96%
riding mule : 6.44%
playing polo : 5.79%
flying kite : 3.94%
```

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1e/Banzai Skydiving.webm

```
[10] video_path = "Banzai_Skydiving.webm"

[11] sample_video = load_video(video_path)
[:100]
    sample_video.shape

(100, 224, 224, 3)
```

to_gif(sample_video)



predict(sample_video)

Top 5 actions:
dancing charleston : 13.51%
playing chess : 9.55%
finger snapping : 8.54%
shaking hands : 8.48%
robot dancing : 7.64%

```
[10] video_path = "Banzai_Skydiving.webm"

[14] sample_video = load_video(video_path)
[:200]
    sample_video.shape

(200, 224, 224, 3)
```

to_gif(sample_video)



Skydiving 영상을 넣어보았다. 이번에는 잘 예측하였지만, 예측률이 너무 낮다.

predict(sample_video)

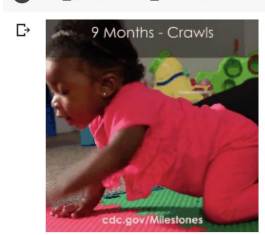
Top 5 actions:

skydiving : 11.68%
base jumping : 9.95%
playing chess : 7.04%
dancing ballet : 5.10%
flying kite : 3.06%

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9b/9 Month Milestone- Crawls.webm

```
[9] video_path = "9_Month_Milestone-_Crawls.webm"
[10] sample_video = load_video(video_path)[:100]
    sample_video.shape
    (100, 224, 224, 3)

to gif(sample video)
```



```
predict(sample_video)
```

```
Top 5 actions:
  crawling baby : 52.57%
  mountain climber (exercise): 23.76%
  yoga : 8.78%
  installing carpet : 4.94%
  stretching leg : 3.08%
```

피사체가 매우 가까운 영상을 넣어보았다. 예측 값이 잘 나오긴 했지만, top2의 예측 값도 수치가 작은편은 아니여서 모델의 학습이 더 필요하다고 생각된다.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/6d/Reves dos manos con pelota.ogv

```
[10] video_path = "Reves_dos_manos_con_pelota.ogv"

[11] sample_video = load_video(video_path)[:100]
    sample_video.shape

    (100, 224, 224, 3)

to_gif(sample_video)
```



Tennis 하는 영상을 넣어보았다. 피사체가 가깝고, 불필요한 동작을 하지 않아서 100프레임으로 실행시켜보았다. 이때까지의 데이터 분석 중 가장 만족스러운 예측 값이 나온것 같다.

```
predict(sample_video)

Top 5 actions:
   playing tennis : 99.72%
   catching or throwing softball: 0.18%
   playing badminton : 0.08%
   throwing ball (not baseball or American football): 0.01%
   catching or throwing baseball: 0.01%
```

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/97/Tanzanian women competing pushups.ogv

```
[23] video_path = "Tanzanian_women_competing_pushups.ogv"

[27] sample_video = load_video(video_path)[:250]
    sample_video.shape

    (250, 224, 224, 3)

to_gif(sample_video)
```





여성 두 명에서 pushup 하는 영상이다. 정석 pushup자세가 아니여서 그런지 제대로 된 예측 값을 내지 못하였지만 Top 2 에 Push Up을 예측했다.

predict(sample_video)

Top 5 actions:

 yoga
 : 70.73%

 push up
 : 16.24%

 building sandcastle
 : 3.48%

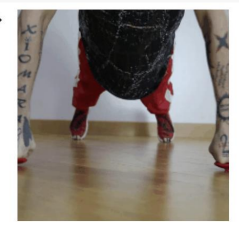
 stretching arm
 : 2.03%

 contorting
 : 1.36%

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/6a/Отжимания на тренажере X1-PRO.ogv

to_gif(sample_video)





정면에서 정석 pushup자세를 하는 영상을 가져와봤다. 정확한 예측 값을 도출하였다.

```
predict(sample_video)
```

```
Top 5 actions:

push up : 99.97%
lunge : 0.01%
mountain climber (exercise): 0.01%
yoga : 0.00%
dancing ballet : 0.00%
```

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/98/Interval Push-ups.webm

```
[42] video path = "Interval Push-ups.webm"
[51] sample video = load video(video path)[:200]
    sample video.shape
    (200, 224, 224, 3)
```

to_gif(sample_video)



predict(sample video)

Top 5 actions: : 68.07% yoga push up : 21.03% stretching leg : 4.10% bending back : 1.17% mountain climber (exercise): 1.00%

```
[42] video path = "Interval Push-ups.webm"
[48] sample video = load video(video path)[:300]
     sample video.shape
     (300, 224, 224, 3)
     to gif(sample video)
```



이번에는 측면 정석 pushup영상을 넣어보았다. 200프레임까지는 yoga를 예측하여서 300프레임으로 출력하니 pushup을 예측하였다. 측면 영상보다 정면 영상을 더 정확하게 예측하는 것 같다

```
predict(sample video)
Top 5 actions:
  push up
                        : 48.17%
  yoga
                        : 36.44%
  stretching leg
                        : 6.70%
  mountain climber (exercise): 2.03%
                        : 0.92%
  lunge
```

웹 서비스 배포를 하기에는 많은 어려움이 있다고 판단하였습니다.
Flask를 이용하여 시도하려 했으나 어려움이 있었고 멘토님에게 도움을 요청하니 웹 서비스 배포 경험이 없는 저에게 조금 무리한 요구라고 하셨습니다. 하여 논문 분석과 데이터 분석에 더 집중하여 과제를 진행하였습니다.

I3D 데이터 분석을 진행하면서 아직 정확한 예측 값을 내기에는 부족한 모델이라고 생각이 들었으나, 잘못된 예측 값에 대한 문제를 해결하려 노력하였고, 조금이나마 해결해낸 것 같습니다. 짧은시간동안 많은 것을 배운 과제였습니다. 최종제안서를 읽어주셔서 감사합니다.

> 코드는 github에 있습니다. 참고하여 주세요