딥러닝 입문 (tensorflow 2.0 소개)

Histroy

Date	Ver	내용
2020.02.18	v01	tf2.0 소개
2021.05.01	v02	업데이트

01 tensorflow

- ML 모델을 개발하고 학습시키는 데 도움이 되는 핵심 오픈소스 라이브러리입니다.

(<u>https://www.tensorflow.org/</u> 참조)

01 tensorflow 왜 사용해야 할까?

(1) 손쉬운 모델 빌드(만들기)

연구원들이 머신러닝에서 첨단 기술을 구현할 수 있다. ML 이 접목된 애플리케이션(프로그램)을 손쉽게 빌드 및 배포 가능하다.

(2) 다양한 곳에서의 강력한 ML 제작

즉각적인 모델 반복 및 손쉬운 디버깅 가능하게 함. 즉시 실행 기능이 포함되어 있는 Keras의 수용 가능.

(3) 커뮤니티

사용자가 많음.

02 ML로 해결할 수 있는 것들

(1) 신경망

운동화 및 셔츠와 같은 의류 이미지를 분류하기 위한 신경망 학습

(2) 새로운 이미지를 만들어내기(GAN) 손글씨 숫자의 이미지를 생성을 위해 GAN으로 학습시키기

(3) 딥러닝 기계 번역

스페인어를 영어로 번역하기(sequence-to-sequence)

(4) 중세 시대의 텍스트를 전사하기

Tensorflow를 사용한 고문자학자가 중세 시대의 텍스트를 전사하도록 함.

(https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=v-FgOACRgfs&feature=emb_logo)

02 ML로 해결할 수 있는 것들

(5) Airbnb 목록 사진 분류

사진의 리스트를 범주화를 돕기 위해 머신러닝을 활용

(6) 극한의 날씨 예측 극한의 날씨를 더 잘 예측하기 위해 딥러닝 사용

03 TF의 시작과 현재

- 구글내 연구와 제품개발을 위한 목적으로 구글 브레인팀 만듬.
 - => 2011년(디스트빌리프-DistBelief)
 - => 2015년 구글 브레인 팀의 두번째 머신러닝(TF)
- 2015년 11월 9일 아파치 2.0 오픈소스 라이센스로 공개.
- 2017년 02월 11일 Version 1.0.0 릴리즈(released)
- 2018년 3월 30일 자바스크립 머신러닝 Tensorflow.js 발표
- 2019년 9월 30일 TF 2.0 발표

04 TF의 장점

- 여러개의 CPU와 GPU에서 사용 가능하다.

- 64bit Linux, macOS, Windows 그리고 모바일 플랫폼에서와 같이 다양한 환경에서 사용이 가능하다.

05 더 알아보기 TF 지식 넓히기

- stateful dataflow graphs(데이터 흐름이 보이는 연결된 그래프)로 표현된다.

- tensors(텐서들)로 언급되어지는 **다차원 데이터 배열로 수행하는** 신경망(neural networks)의 연산으로 나오게 되었다.

05 TF 2.0에 대해 알아보자.

```
x = [[2.]]
m = tf.matmul(x, x)
print("hello, {}".format(m))
[결과]
hello, [[4.]]
```