Introduction to PyTorch

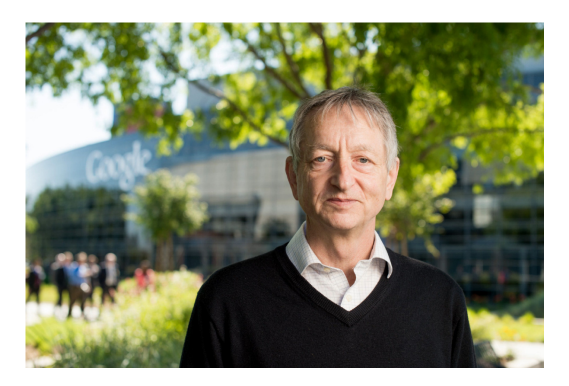


Figure 1: Geoffrey Hinton - Image from web

Before Deeplearning using PyTorch

장비 구성

당연히 예산에 제한이 없으면 가장 비싼 제품들로만 pick하면 될 수 있습니다. 하지만 현실은 다르기에, 여러가지 고려해야 할 점들을 우선순위별로 나열 해 보겠습니다.

CPU

잘 짜여진 PyTorch 코드는 대부분 GPU 사용량을 최대화 합니다. 따라서 보통의 경우 parallel한 연산은 모두 GPU에 넘어가게 되고, 일부 피할 수 없는 sequential한 연산만

남아 CPU의 사용량은 1개 core에 집중되어 100% 내외를 가리키게 됩니다. 따라서, Core의 숫자가 많은 것도 좋지만, 개별 코어의 clock이 높은 것이 더 중요합니다.

물론 본격적인 딥러닝을 하기 이전에 preprocessing 또는 word embedding의 단계에서는 CPU core가 많은 것이 좋을 수 있습니다. 따라서 이러한 작업간의 중요도를 잘 고려하여 CPU를 선택하면 됩니다. 잘 모르겠고 귀찮을 땐 그냥 i7-?700K 를 하면 됩니다.

결론: core 갯수보단 clock이 높아야 한다.

RAM



Figure 2:

메모리 가격이 하늘 높은 줄 모르고 치솟고 있습니다. 이러한 상황에서 원하는 만큼의 메모리를 확보하는 것은 쉬운일이 아닙니다. 하지만 메모리가 최소 16GB에서 권장 32GB는 되어야 합니다. 보통 Xeon CPU가 아닌 메인보드의 경우에는 4개 슬롯에 64GB가 최대치인 경우가 많습니다. 보통 preprocessing 작업을 할 때에 메모리가 많이 필요할 수 있습니다. 따라서 어느정도의 메모리는 시스템 구성에 필요합니다.

결론: 메모리는 많을 수록 좋다. 모르면 32GB



딥러닝 연구자들에게 꿈의 머신, Nvidia DGX-1

일반적인 사용자라면 Nvidia GTX 계열의 Graphic Card를 보통 선택하면 됩니다. (모든 deep learning framework은 CUDA와 함께 동작하기 때문에 Radeon 그래픽 카드는 소용이 없습니다.) Cuda Core가 많고, clock이 높을 수록 속도가 빠른것을 의미합니다. memory bandwidth도 매우 중요합니다. 가장 중요한것은 memory size입니다. Memory size가 가장 큰 GPU일수록 고가이기도 합니다. 대략 9세대(maxwell)보다 10세대(pascal)의 경우 1.3배 정도 속도 차이가 납니다.

메모리가 클 수록 더 큰 배치사이즈를 돌릴 수 있습니다. 또한 크고 복잡한 아키텍쳐를 GPU에 올릴 수 있습니다. 크고 복잡한 아키텍쳐인데 메모리 사이즈가 작으면 작은 배치사이즈로 돌려야 하고, 훈련 속도는 역시 느려지게 될 것 입니다. (참고: 배치사이즈가 2배 크다고 훈련이 2배 빠르지는 않습니다.) 또한, 메모리가 넉넉하면 GPU memory에 애초에 모든 데이터를 로드 한 채로 훈련을 실행 시킬수도 있습니다. 이는 구현의 난이도를 매우 낮추어 줄 것 입니다.

결론: 메모리가 클 수록 좋다. 하지만 메모리가 크면 비싸다.

Power

파워 서플라이에는 돈을 아끼면 안됩니다. 실제 700W를 뽑아주는 녀석을 장착하면 그래픽 카드 1개 기준으로 부족할 일은 없습니다. (단, 중급 그래픽 카드의 경우에는 600W도 가능)

결론: 700W. 뻥파워는 안됩니다.

Cooling System

GPU에서 뿜어져 나오는 열이 엄청나기 때문에 쿨링 시스템이 매우 중요합니다. 따라서 케이스의 선택도 중요하고, 내부에 fan을 설치하는 것도 좋습니다.

How to Install

Linux (Ubuntu) 기준으로 PyTorch를 설치하고 실행하는 것을 살펴 보도록 하겠습니다.

Anaconda

대부분 linux를 설치하면 기본적으로 python이 설치되어 있는 것을 볼 수 있습니다. 대부분의 경우 아래와 같은 경로에 설치되어 있습니다.

\$ sudo which python /usr/bin/python

이 경우에는 시스템 전체 사용자들이 공통으로 사용하는 python이기 때문에 anaconda를 설치하여 해당 사용자만을 위한 python을 설치하고, 그 위에 여러 package를 자유롭게 install 또는 uninstall 하는 것이 편리합니다. 또한, 경우에 따라 발생할수 있는 권한 문제에서도 훨씬 자유롭습니다. 따라서 Anaconda를 사용하는 것을 권장합니다. Anaconda는 아래의 주소에서 다운로드 받을 수 있습니다.

https://www.anaconda.com/download/#linux

또한 많은 package가 기본으로 설치되는 anaconda와 달리 Miniconda를 설치하여 훨씬 더 가볍게 사용할 수도 있습니다.

2.7 vs 3.6

Python을 처음 접하는 많은 사용자들이 2.7과 3.6 사이에서 어떤 것을 택해야 할 지고민하게 됩니다. 처음 python을 접하는 사람들은 3.6을 택하는 것을 추천합니다. 특히, 이 책에서 다루는 NLP와 관련된 text encoding의 default가 UTF-8로 되어 있어서 훨씬 더 편리하게 사용할 수 있습니다. 따라서, 시간을 아끼기 위해서는 3.6으로 시작할 것을 권장합니다. 다만, 2.7에서 작성된 코드를 3.6에서 사용하기

위해서는 코드를 약간 수정해야 할 필요성이 있습니다. (참고로, 대부분의 경우 3.6에서 작성한 코드는 2.7에서 잘 돌아갈 가능성이 훨씬 더 높습니다.)

왜 PyTorch 인가?



Figure 3:

Tensorflow를 개발한 Google에 맞서, PyTorch는 Facebook의 주도하에 개발이 진행되고 있습니다. 자체 딥러닝 전용 H/W인 TPU를 가지고 있어 상대적으로 Nvidia GPU에서 보다 자유로운 Google과 달리, PyTorch는 Nvidia도 참여한 project이기 때문에 Nvidia의 CUDA GPU에 더욱 최적화 되어 있습니다. 실제로도, Nvidia에서도 적극 PyTorch를 권장하는 모습이며, 특히 NLP 분야에서는 Tensorflow에 비하여 적극 권장하기도 합니다.

일찌감치 Tensorflow를 내세운 Google과 달리, PyTorch는 그에비해 훨씬 뒤늦게 deep learning framework 개발에 뛰어들었기 때문에, 상대적으로 훨씬 적은 유저풀을 갖고 있습니다.

하지만, PyTorch가 가진 장점과 매력 때문에, 산업계보다는 학계에서 적극적으로 PyTorch의 사용을 늘려가고 있는 추세이며, 이러한 트렌드는 산업계에도 점점 퍼져나가고 있습니다. 따라서, Tensorflow는 paper를 구현한 수많은 github source code와 pretrain된 model parameter가 있는 것이 장점이긴 하지만, PyTorch도 빠르게 따라잡고 있는 추세 입니다. – 하지만 아직은 Tensorflow의 아성을 넘기에는 부족합니다.































Figure 4:

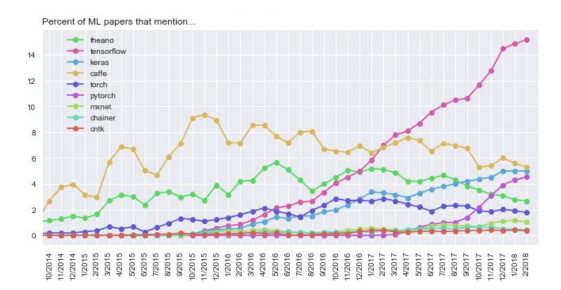


Figure 5: Plot of how some of the more popular frameworks evolved over time. Image from Karpathy's medium



팔로우

I've been using PyTorch a few months now and I've never felt better. I have more energy. My skin is clearer. My eye sight has improved.

오전 11:56 - 2017년 5월 26일



[Image from Karpathy's twitter]

Tesla의 AI 수장인 Karpathy는 자신의 트위터에서 파이토치를 찬양하였습니다. 그럼 무엇이 그를 찬양하도록 만들었는지 좀 더 알아보도록 하겠습니다. PyTorch는 major deep learning framework 중에서 가장 늦게 나온 편인 만큼, 그동안 여러 framework의 장점을 모두 갖고 있습니다.

- Python First, 깔끔한 코드
- 먼저 Tensorflow와 달리 Python First를 표방한 PyTorch는 tensor연산과 같이 속도에 크리티컬 한 부분을 제외하고는 대부분의 모듈이 python으로 짜여 있습니다. 따라서 코드가 깔끔합니다.
- NumPy/SciPy과 뛰어난 호환성
- Theano의 장점인 NumPy와의 호환성이 PyTorch에도 그대로 들어왔습니다. 따라서 기존 numpy를 사용하던 사용자들은 처음 파이토치를 접하더라도 큰 위화감 없이 그대로 적응할 수 있습니다.
- Autograd
- 단지 값을 앞으로 전달(feed-forward)시키며 차례차례 계산 한 것일 뿐인데, backward() 호출 한번에 gradient를 구할 수 있습니다.
- Dynamic Graph
- Tensorflow의 경우 session이라는 개념이 있어서, session이 시작되면 model architecture등의 graph 구조의 수정이 어려웠습니다. 하지만, PyTorch는 그러한 개념이 없어 편리하게 사용 할 수 있습니다.

PyTorch Short Tutorial

Tensor

PyTorch의 tensor는 numpy의 array와 같은 개념입니다. PyTorch 상에서 연산을 수행하기 위한 가장 기본적인 객체로써, 앞으로 우리가 수행할 모든 연산은 이 객체를 통하게 됩니다. 따라서 PyTorch는 tensor를 통해 값을 저장하고 그 값들에 대해서 연산을 수행할 수 있는 함수를 제공합니다.

아래의 예제는 같은 동작을 수행하는 PyTorch 코드와 NumPy 코드 입니다.

import torch

```
x = torch.Tensor(2, 2)
x = torch.Tensor([[1, 2], [3, 4]])
x = torch.from_numpy(x)
import numpy as np

x = [[1, 2], [3, 4]]
x = np.array(x)
```

보시다시피, PyTorch는 굉장히 NumPy와 비슷한 방식의 코딩 스타일을 갖고 있고, 따라서 코드를 보고 해석하거나 새롭게 작성함에 있어서 굉장히 수월합니다.

Tensor는 아래와 같이 다양한 자료형을 제공 합니다.

Data	CPU GPU
type	dtype tensor tensor
32-	torch.ftoacB2ftlorchTenslar.FloatTensor
bit	or
float-	torch.float
ing	
point	
64-	torch.ftoach.ADoncbleTiclasDroubleTensor
bit	or
float-	torch.double
ing	
point	

```
CPU GPU
Data
type dtype tensor tensor
      torch.floachattalchecusda.HalfTensor
16-
bit
float-torch.half
ing
point
      torch.utont&n.BoreTecasda.ByteTensor
8-
bit
in-
te-
ger
(unsigned)
      torch.im8ch.ComhTensor.CharTensor
bit
in-
te-
ger
(signed)
      torch.itwich.ShoochTenslarShortTensor
16-
bit
in-
      torch.short
te-
ger
(signed)
32-
      torch.ittoB2h.IttoFeln.conda.IntTensor
bit
      torch.int
in-
te-
ger
(signed)
```

Data CPU GPU
type dtype tensor tensor

64- torch.itm64h.ltongfT.ensbr.LongTensor
bit or
in- torch.long
teger
(signed)

torch.Tensor를 통해 선언 하게 되면 디폴트 타입인 torch.FloatTensor로 선언하는 것과 같습니다.

좀 더 자세한 참고를 원한다면 PyTorch docs를 방문하시면 됩니다.

Autograd

PyTorch는 자동으로 미분 및 back-propagation을 해주는 Autograd 기능을 갖고 있습니다. 따라서 우리는 대부분의 tensor간의 연산들을 크게 신경 쓸 필요 없이 수행 하고, back-propagation을 수행하는 명령어를 호출 해 주기만 하면 됩니다.

이를 위해서, PyTorch는 tensor들 사이의 연산을 할 때마다 computational graph를 생성하여 연산의 결과물이 어떤 tensor로부터 어떤 연산을 통해서 왔는지 추적하고 있습니다. 따라서 우리가 최종적으로 나온 스칼라(scalar)에 미분과 back-propagation(역전파)을 수행하도록 하였을 때, 자동으로 각 tensor 별로 자기 자신의 자식노드(child node)에 해당하는 tensor를 찾아서 계속해서 back-propagation 할수 있도록 합니다.

import torch

```
x = torch.FloatTensor(2, 2)
y = torch.FloatTensor(2, 2)
y.requires_grad_(True)
z = (x + y) + torch.FloatTensor(2, 2)
```

위의 예제에서처럼 x와 y를 생성하고 둘을 더하는 연산을 수행하면 x+y, 이에 해당하는 tensor가 생성되어 computational graph에 할당 됩니다. 그리고 다시 생성

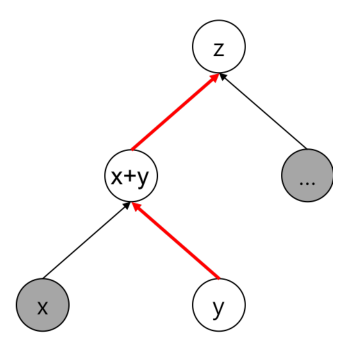


Figure 6:

된 2×2 tensor를 더해준 뒤, 이를 z에 assign(할당) 하게 됩니다. 따라서 z로부터 back-propgation을 수행하게 되면, 이미 생성된 computational graph를 따라서 gradient를 전달 할 수 있게 됩니다.

Gradient를 구할 필요가 없는 연산의 경우에는 아래와 같이 with 문법을 사용하여 연산을 수행할 수 있습니다. back-propagation이 필요 없는 추론(inference) 등을 수행 할 때 유용하며, gradient를 구하기 위한 사전 작업들(computational graph 생성)을 생략할 수 있기 때문에, 연산 속도 및 메모리 사용에 있어서도 큰 이점을 지니게 됩니다.

import torch

```
with torch.no_grad():
    x = torch.FloatTensor(2, 2)
    y = torch.FloatTensor(2, 2)
    y.requires_grad_(True)

z = (x + y) + torch.FloatTensor(2, 2)
```

How to Do Basic Operations (Forward)

이번에는 Linear Layer(또는 fully-connected layer, dense layer)를 구현 해 보도록 하겠습니다. M by N의 입력 matrix가 주어지면, N by P의 matrix를 곱한 후, P size의 vector를 bias로 더하도록 하겠습니다. 수식은 아래와 같을 것 입니다.

$$y = xW^t + b$$

사실 이 수식에서 x는 vector이지만, 보통 우리는 딥러닝을 수행 할 때에 mini-batch 기준으로 수행하므로. x가 matrix라고 가정 하겠습니다.

이를 좀 더 구현하기 쉽게 아래와 같이 표현 해 볼 수도 있습니다.

$$y = f(x; \theta)$$
 where $\theta = \{W, b\}$

이러한 linaer layer의 기능은 아래와 같이 PyTorch로 구현할 수 있습니다.

import torch

```
def linear(x, W, b):
    y = torch.mm(x, W) + b

    return y

x = torch.FloatTensor(16, 10)
W = torch.FloatTensor(10, 5)
b = torch.FloatTensor(5)

y = linear(x, W, b)
```

Broadcasting

Broadcasting에 대해서 설명 해 보겠습니다. 역시 NumPy에서 제공되는 broadcasting과 동일하게 동작합니다. matmul()을 사용하면 임의의 차원의 tensor끼리 연산을 가능하게 해 줍니다. 이전에는 강제로 2차원을 만들거나 하여 곱해주는 수 밖에 없었습니다. 다만, 입력으로 주어지는 tensor들의 차원에 따라서 규칙이 적용됩니다. 그 규칙은 아래와 같습니다.

```
>>> # vector x vector
>>> tensor1 = torch.randn(3)
>>> tensor2 = torch.randn(3)
>>> torch.matmul(tensor1, tensor2).size()
-0.4334
[torch.FloatTensor of size ()]
>>> # matrix x vector
>>> tensor1 = torch.randn(3, 4)
>>> tensor2 = torch.randn(4)
>>> torch.matmul(tensor1, tensor2).size()
torch.Size([3])
>>> # batched matrix x broadcasted vector
>>> tensor1 = torch.randn(10, 3, 4)
>>> tensor2 = torch.randn(4)
>>> torch.matmul(tensor1, tensor2).size()
torch.Size([10, 3])
>>> # batched matrix x batched matrix
>>> tensor1 = torch.randn(10, 3, 4)
>>> tensor2 = torch.randn(10, 4, 5)
>>> torch.matmul(tensor1, tensor2).size()
torch.Size([10, 3, 5])
>>> # batched matrix x broadcasted matrix
>>> tensor1 = torch.randn(10, 3, 4)
>>> tensor2 = torch.randn(4, 5)
>>> torch.matmul(tensor1, tensor2).size()
torch.Size([10, 3, 5])
마찬가지로 덧셈 연산에 대해서도 broadcasting이 적용될 수 있는데 그 규칙은 아래와
같습니다. 곱셈에 비해서 좀 더 규칙이 복잡하니 주의해야 합니다.
>>> x=torch.FloatTensor(5,7,3)
>>> y=torch.FloatTensor(5,7,3)
# same shapes are always broadcastable (i.e. the above rules always hold)
>>> x=torch.FloatTensor()
>>> y=torch.FloatTensor(2,2)
# x and y are not broadcastable, because x does not have at least 1 dimension
```

```
# can line up trailing dimensions
>>> x=torch.FloatTensor(5,3,4,1)
>>> y=torch.FloatTensor( 3,1,1)
# x and y are broadcastable.
# 1st trailing dimension: both have size 1
# 2nd trailing dimension: y has size 1
# 3rd trailing dimension: x size == y size
# 4th trailing dimension: y dimension doesn't exist
# but:
>>> x=torch.FloatTensor(5,2,4,1)
>>> y=torch.FloatTensor( 3,1,1)
# x and y are not broadcastable, because in the 3rd trailing dimension 2 != 3
# can line up trailing dimensions to make reading easier
>>> x=torch.FloatTensor(5,1,4,1)
>>> y=torch.FloatTensor( 3,1,1)
>>> (x+y).size()
torch.Size([5, 3, 4, 1])
# but not necessary:
>>> x=torch.FloatTensor(1)
>>> y=torch.FloatTensor(3,1,7)
>>> (x+y).size()
torch.Size([3, 1, 7])
>>> x=torch.FloatTensor(5,2,4,1)
>>> y=torch.FloatTensor(3,1,1)
>>> (x+y).size()
RuntimeError: The size of tensor a (2) must match the size of tensor b (3) at non-
Broadcasting 연산의 가장 주의해야 할 점은, 의도하지 않은 broadcasting연산으로
인해서 예상치 못한 버그가 발생할 가능성 입니다. 원래는 같은 크기의 tensor끼리
연산을 해야 하는 부분인데, 실수에 의해서 다른 크기가 되었을 때, 원래대로라면 덧셈
또는 곱셈을 하고 runtime error가 나서 알아차렸겠지만, broadcasting으로 인해서
runtime error가 나지 않고 의도치 않은 연산을 통해 프로그램이 정상적으로 종료 될
```

수 있습니다. 하지만 실행 결과로는 결국 기대하던 값과 다른 값이 나오게 되어, 이에

대한 원인을 찾느라 고생할 수도 있습니다. 따라서 주의가 필요합니다.

참고사이트: – http://pytorch.org/docs/master/torch.html? highlight=matmul#torch.matmul – http://pytorch.org/docs/master/notes/broadcasting.html#broasemantics

nn.Module

이제까지 우리가 원하는 수식을 어떻게 어떻게 feed-forward 구현 하는지 살펴 보았습니다. 이것을 좀 더 편리하고 깔끔하게 사용하는 방법에 대해서 다루어 보도록 하겠습니다. PyTorch는 nn.Module이라는 class를 제공하여 사용자가 이 위에서 자신이 필요로 하는 model architecture를 구현할 수 있도록 하였습니다.

nn.Module의 상속한 사용자 정의 class는 다시 내부에 nn.Module을 상속한 class를 선언하여 소유 할 수 있습니다. 즉, nn.Module 안에 nn.Module 객체를 선언하여 사용 할 수 있습니다. 그리고 nn.Module의 forward() 함수를 override하여 feedforward를 구현할 수 있습니다. 이외에도 nn.Module의 특성을 이용하여 한번에 weight parameter를 save/load할 수도 있습니다.

그럼 앞서 구현한 linear 함수 대신에 MyLinear라는 class를 nn.Module을 상속받아 선언하고, 사용하여 똑같은 기능을 구현 해 보겠습니다.

```
import torch
import torch.nn as nn

class MyLinear(nn.Module):

    def __init__(self, input_size, output_size):
        super(MyLinear, self).__init__()

        self.W = torch.FloatTensor(input_size, output_size)
        self.b = torch.FloatTensor(output_size)

    def forward(self, x):
        y = torch.mm(x, self.W) + self.b

        return y
```

위와 같이 선언한 MyLinear class를 이제 직접 사용해서 정상 동작 하는지 확인 해

보겠습니다.

```
x = torch.FloatTensor(16, 10)
linear = MyLinear(10, 5)
y = linear(x)
```

forward()에서 정의 해 준대로 잘 동작 하는 것을 볼 수 있습니다. 하지만, 위와 같이 W와 b를 선언하면 문제점이 있습니다. parameters() 함수는 module 내에 선언 된 learnable parameter들을 iterative하게 주는 iterator를 반환하는 함수 입니다. 한번, linear module 내의 learnable parameter들의 크기를 size()함수를 통해 확인 해 보도록 하겠습니다.

```
>>> params = [p.size() for p in linear.parameters()]
>>> print(params)
[]
```

아무것도 들어있지 않은 빈 list가 찍혔습니다. 즉, linear module 내에는 learnable parameter가 없다는 이야기 입니다. 아래의 웹페이지에 그 이유가 자세히 나와 있습니다.

참고사이트: http://pytorch.org/docs/master/nn.html?highlight=parameter#parameters

A kind of Tensor that is to be considered a module parameter. Parameters are Tensor subclasses, that have a very special property when used with Module s – when they're assigned as Module attributes they are automatically added to the list of its parameters, and will appear e.g. in parameters() iterator. Assigning a Tensor doesn't have such effect. This is because one might want to cache some temporary state, like last hidden state of the RNN, in the model. If there was no such class as Parameter, these temporaries would get registered too.

따라서 우리는 Parameter라는 class를 사용하여 tensor를 wrapping해야 합니다. 그럼 아래와 같이 될 것 입니다.

def __init__(self, input_size, output_size):

class MyLinear(nn.Module):

```
super(MyLinear, self).__init__()
self.W = nn.Parameter(torch.FloatTensor(input_size, output_size), requires
self.b = nn.Parameter(torch.FloatTensor(output_size), requires_grad = True
```

```
def forward(self, x):
    y = torch.mm(x, self.W) + self.b
    return y
```

그럼 아까와 같이 다시 linear module 내부의 learnable parameter들의 size를 확인 해 보도록 하겠습니다.

```
>>> params = [p.size() for p in linear.parameters()]
>>> print(params)
[torch.Size([10, 5]), torch.Size([5])]
```

잘 들어있는 것을 확인 할 수 있습니다. 그럼 깔끔하게 바꾸어 보도록 하겠습니다. 아래와 같이 바꾸면 제대로 된 구현이라고 볼 수 있습니다.

class MyLinear(nn.Module):

```
def __init__(self, input_size, output_size):
    super(MyLinear, self).__init__()

    self.linear = nn.Linear(input_size, output_size)

def forward(self, x):
    y = self.linear(x)

    return y
```

nn.Linear class를 사용하여 W와 b를 대체하였습니다. 그리고 아래와 같이 print를 해 보면 내부의 Linear Layer가 잘 찍혀 나오는 것을 확인 할 수 있습니다.

```
>>> print(linear)
MyLinear(
   (linear): Linear(in_features=10, out_features=5, bias=True)
)
```

Backward (Back-propagation)

이제까지 원하는 연산을 통해 값을 앞으로 전달(feed-forward)하는 방법을 살펴보았습니다. 이제 이렇게 얻은 값을 우리가 원하는 값과의 차이를 계산하여 error를 뒤로 전달(back-propagation)하는 것을 해 보도록 하겠습니다. 예를 들어 우리가 원하는 값은 아래와 같이 100이라고 하였을 때, linear의 결과값 matrix의 합과 목표값과의 거리(error 또는 loss)를 구하고, 그 값에 대해서 backward()함수를 사용함으로써 gradient를 구합니다. 이때, error는 sclar로 표현 되어야합니다. vector나 matrix의 형태여서는 안됩니다.

```
objective = 100
```

```
x = torch.FloatTensor(16, 10)
linear = MyLinear(10, 5)
y = linear(x)
loss = (objective - y.sum())**2
```

loss.backward()

위와 같이 구해진 각 parameter들의 gradient에 대해서 gradient descent 방법을 사용하여 error(loss)를 줄여나갈 수 있을 것 입니다.

train() and eval()

```
# Training...
linear.eval()
# Do some inference process.
linear.train()
# Restart training, again.
```

위와 같이 PyTorch는 train()과 eval() 함수를 제공하여 사용자가 필요에 따라 model에 대해서 훈련시와 추론시의 모드 전환을 쉽게 할 수 있도록 합니다. nn,Module을 상속받아 구현하고 생성한 객체는 기본적으로 training mode로 되어 있는데, eval()을 사용하여 module로 하여금 inference mode로 바꾸어주게 되면, (gradient를 계산하지 않도록 함으로써) inference 속도 뿐만 아니라, dropout 또는 batch-normalization과 같은 training과 inference 시에 다른 forward() 동작을 하는 module들에 대해서 각기 때에 따라 올바른 동작을 하도록 합니다. 다만, inference가 끝나면 다시 train()을 선언 해 주어, 원래의 훈련모드로 돌아가게 해 주어야 합니다.

Example

이제까지 배운 것들을 활용하여 임의의 함수를 근사(approximate)하는 신경망을 구현 해 보도록 하겠습니다.

- 1. Random(임의)으로 생성한 tensor들을
- 2. 우리가 근사하고자 하는 정답 함수에 넣어 정답을 구하고,
- 3. 그 정답(y)과 신경망을 통과한 \hat{y} 과의 차이(error)를 Mean Square Error(MSE)를 통해 구하여
- 4. SGD를 통해서 최적화(optimize)하도록 해 보겠습니다.

MSE의 수식은 아래와 같습니다.

$$\mathcal{L}_{MSE}(x,y) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_n - y_n)^2$$

먼저 1개의 linear layer를 가진 MyModel이라는 모듈(module)을 선언합니다.

import random

import torch
import torch.nn as nn

class MyModel(nn.Module):

```
def __init__(self, input_size, output_size):
    super(MyModel, self).__init__()

    self.linear = nn.Linear(input_size, output_size)

def forward(self, x):
    y = self.linear(x)
```

return y

그리고 아래와 같이. 임의의 함수가 동작한다고 가정하겠습니다.

$$f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1 + x_2 - 2x_3$$

```
해당 함수를 python으로 구현하면 아래와 같습니다. 물론 신경망 입장에서는 내부
동작 내용을 알 수 없는 함수 입니다.
def ground truth(x):
   return 3 * x[:, 0] + x[:, 1] - 2 * x[:, 2]
아래는 입력을 받아 feed-forward 시킨 후, back-propagation하여 gradient descen-
t까지 하는 함수 입니다.
def train(model, x, y, optim):
   # initialize gradients in all parameters in module.
   optim.zero_grad()
   # feed-forward
   y hat = model(x)
   # get error between answer and inferenced.
   loss = ((y - y_hat)**2).sum() / x.size(0)
   # back-propagation
   loss.backward()
   # one-step of gradient descent
   optim.step()
   return loss.data
그럼 위의 함수들을 사용 하기 위해서 하이퍼 파라미터(hyper-parameter)를 설정
하겠습니다.
batch size = 1
n_{epochs} = 1000
n_{iter} = 10000
model = MyModel(3, 1)
optim = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr = 0.0001, momentum=0.1)
print(model)
위의 값을 사용하여 평균 손실(loss)값이 .001보다 작을 때 까지 훈련 시킵니다.
```

for epoch in range(n_epochs):

```
avg loss = 0
for i in range(n iter):
    x = torch.rand(batch_size, 3)
    y = ground_truth(x.data)
    loss = train(model, x, y, optim)
    avg loss += loss
avg loss = avg loss / n iter
# simple test sample to check the network.
x_valid = torch.FloatTensor([[.3, .2, .1]])
y_valid = ground_truth(x_valid.data)
model.eval()
y hat = model(x valid)
model.train()
print(avg_loss, y_valid.data[0], y_hat.data[0, 0])
if avg loss < .001: # finish the training if the loss is smaller than .001.
    break
```

위와 같이 임의의 함수에 대해서 실제로 신경망을 근사(approximate)하는 아주 간단한 예제를 살펴 보았습니다. 사실은 신경망이라기보단, 선형 회귀(linear regression) 함수라고 봐야 합니다. 하지만, 앞으로 책에서 다루어질 구조(architecture)들과 훈련 방법들도 이 예제의 연장선상에 지나지 않습니다.

이제까지 다룬 내용을 바탕으로 PyTorch상에서 딥러닝을 수행하는 과정은 아래와 같이 요약 해 볼 수 있습니다.

- 1. nn.Module 클래스를 상속받아 Model 아키텍쳐 선언(forward함수를 통해)
- 2. Model 객체 생성
- 3. SGD나 Adam등의 Optimizer를 생성하고, Model의 parameter를 등록
- 4. 데이터로 미니배치를 구성하여 feed-forward -> computation graph 생성
- 5. 손실함수(loss function)를 통해 최종 결과값(scalar) loss를 계산
- 6. 손실(loss)에 대해서 backward() 호출 > computation graph 상의 tensor들에 gradient가 채워짐

7. 3번의 optimizer에서 step()을 호출하여 gradient descent 1-step 수행

Using GPU

PyTorch는 당연히 GPU상에서 훈련하는 방법도 제공합니다. 아래와 같이 cuda()함수를 통해서 원하는 객체를 GPU memory상으로 copy(Tensor의 경우)하거나 move(nn.Module의 하위 클래스인 경우) 시킬 수 있습니다.

```
>>> # Note that tensor is declared in torch.cuda.
>>> x = torch.cuda.FloatTensor(16, 10)
>>> linear = MyLinear(10, 5)
>>> # .cuda() let module move to GPU memory.
>>> linear.cuda()
>>> y = linear(x)
또한, cpu()함수를 통해서 다시 PC의 memory로 copy하거나 move할 수 있습니다.
```