Lab-01-1 Tensor Manipulation 1

≔ exam	개인학습
# Lec	1



Pytorch의 기본적인 문법을 배운다.

01) Tensor Manipulation 101_Numpy Review02_Pytorch learning

01) Tensor Manipulation 1

01_Numpy Review

PyTorch Tensor Shape Convention

- 2D Tensor (Typical Simple Setting)
 - |t| = (batch size, dim)



• 일반적으로 2D Tensor의 경우 size는 (batch size, dim)으로 표현된다.

PyTorch Tensor Shape Convention

- 3D Tensor (Typical Computer Vision)
 - $|t| = (batch \ size, width, height)$



• 3D Tensor의 경우 size = (batch size, width, height)으로 표현된다.

02_Pytorch learning

2D Array with PyTorch

• Tensor를 선언할 때는 torch.타입Tensor형식으로 선언해주면 된다.

```
t = torch.FloatTensor(array)
t.dim() = Rank
t.size() = shape
```

Frequently Used Operations in PyTorch

Mul vs. Matmul

```
In [13]: print()
                  print('-
                  print('Mul vs Matmul')
                  print('---
                  m1 = torch.FloatTensor([[1, 2], [3, 4]])
                  m1 = totch,FloatTensor([[1], 2], [5, 4])

m2 = torch,FloatTensor([[1], [2]])

print('Shape of Matrix 1: ', m1,shape) # 2 x 2

print('Shape of Matrix 2: ', m2,shape) # 2 x 1

print(m1,matmul(m2)) # 2 x 1
                  m1 = torch,FloatTensor([[1, 2], [3, 4]])
                  m2 = torch.FloatTensor([[1], [2]])
print('Shape of Matrix 1: ', m1,shape) # 2 x 2
print('Shape of Matrix 2: ', m2,shape) # 2 x 1
                  print(m1 * m2) # 2 x 2
                  print(m1.mul(m2))
               Mul vs Matmul
               Shape of Matrix 1: torch.Size([2, 2])
               Shape of Matrix 2: torch.Size([2, 1])
               tensor([[ 5.],
                           [11.]])
              Shape of Matrix 1: torch.Size([2, 2])
Shape of Matrix 2: torch.Size([2, 1])
               tensor([[1., 2.],
                          [6., 8.]])
               tensor([[1., 2.]
                          [6., 8.]])
```

m1, m2 Tensor 2개를 선언해주고, 행렬곱을 해주기 위해서는 m1.matmu1(m2) → matmul
 을 사용해야 하고, m1 * m2 를 진행하게 되면 inner product가 실행 된다.

You can also use t.mean for higher rank tensors to get mean of all elements, or mean by particular dimension.

torch의 mean, sum, max, argmax를 method를 통해 쉽게 구할 수 있다.
 방향은 2가지로 dim = 0, dim = 1이 있다.

t.mean(dim=0) 을 하게 되면 column 방향으로 mean 값을 구하게 된다.

반대로 t.mean(dim = 1)을 하게 되면 row 방향으로 mean 값을 구하게 된다.

즉, dim = $0 \rightarrow$ column 방향으로 수행, dim = $1 \rightarrow$ row 방향으로 수행을 의미하게 된다.

Max and Argmax

```
In [23]: t = torch,FloatTensor([[1, 2], [3, 4]])
            print(t)
         tensor([[1., 2.],
                 [3., 4.]])
           The max operator returns one value if it is called without an argument.
In [24]: print(t,max()) # Returns one value: max
         tensor(4.)
           The max operator returns 2 values when called with dimension specified. The first value is the maximum value, and the second
           value is the argmax: the index of the element with maximum value.
In [25]: print(t,max(dim=0)) # Returns two values: max and argmax
           print('Max: ', t,max(dim=0)[0])
print('Argmax: ', t,max(dim=0)[1])
         (tensor([3., 4.]), tensor([1, 1]))
         Max: tensor([3., 4.])
         Argmax: tensor([1, 1])
In [26]: print(t.max(dim=1))
           print(t.max(dim=-1))
         (tensor([2., 4.]), tensor([1, 1]))
         (tensor([2., 4.]), tensor([1, 1]))
```

- t.max(dim = 0) 을 수행하게 되면 column 방향으로 수행하여 1,3 중의 최대값, 2,4 중의 최대값을 구해주게 된다.
- [t.max(dim = 0)[0] 0번째 인덱스에는 최대값이 들어 있고, [t.max(dim = 0)[1] 1번째 인덱스에는 최대값의 인덱스가 들어 있다.
- Argmax 는 최대값의 인덱스를 구해주는 method로 자주 사용하게 된다.