

# Tensore

## Cosa è un tensore?

Il tensore è uno scalare (valore singolo), un vettore o una matrice multidimensionale, nella quale vengono memorizzati i valori utilizzati da pytorch.

Nella pratica un tensore è la rappresentazione numerica in forma di array/matrici di un qualsiasi fenomeno esterno, sia esso per es. un'immagine, un suono o un range di valori numerici.

es:

```
# Scalar
cuda0 = torch.device('cuda:0')
scalar = torch.tensor(7, device=cuda0)
scalar
```

In questo caso istanzio uno scalare contenente il valore 7, da notare che, avendo un GPU vado a memorizzare questo valore nella ram del GPU e non della cpu.

Di seguito un esempio di matrice

```
MATRIX = torch.tensor([[7, 8],
                        [9, 10]], device=cuda0)
MATRIX
```

## Scalar

7

## Vector

$\begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}$  or  $\begin{bmatrix} 7 & 4 \end{bmatrix}$

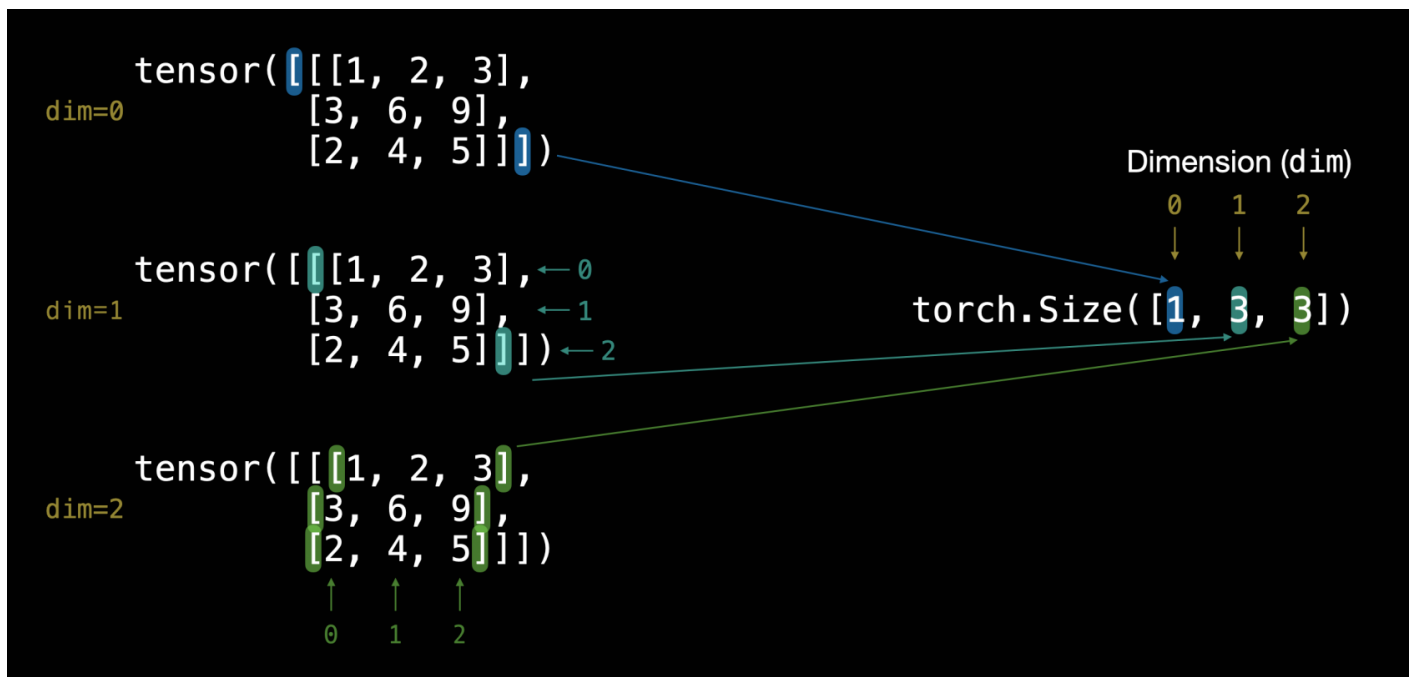
## Matrix

$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 4 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$

## Tensor

$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 9 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 8 & 8 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$

Le dimensioni del tensore



**NB:** cerchiamo di capire bene la differenza tra la dimension e la size. La dimension indica quanti livelli "innestati" sono definiti all'interno della matrice, mentre la size indica il numero totali di righe-colonne presenti nella matrice.

## Tensori randomici

Sono molto utili nelle fasi iniziali del training , di seguito un esempio per la creazione:

```
random_tensor = torch.rand(3,4)

tensor([[0.1207, 0.8136, 0.9750, 0.5804],
        [0.4229, 0.6942, 0.4774, 0.5260],
        [0.2809, 0.1866, 0.8354, 0.7496]])

# oppure altro esempio:

import torch

cuda0 = torch.device('cuda:0')
random_tensor = torch.rand(2,3,4, device=cuda0)
print (random_tensor)

tensor([[[[0.2652, 0.6430, 0.7058, 0.3049],
          [0.3983, 0.4169, 0.6228, 0.6622],
          [0.6239, 0.7246, 0.1134, 0.9273]],
        [[0.5454, 0.9085, 0.2009, 0.7056],
          [0.5211, 0.6397, 0.9299, 0.1871],
          [0.8542, 0.1733, 0.4378, 0.3836]]], device='cuda:0')

# dove si evince il tensore è di 2 righe ciascuna delle quali è composta
# a sua volta da una matri di 3 righe per 4 colonne
```

se invece si vuole creare un tensore di zeroes.

```
zeros = torch.zeros(size=(3, 4))
```

## Range di tensori

```
Use torch.arange(), torch.range() is deprecated
zero_to_ten_deprecated = torch.range(0, 10) # Note: this may return an error in the future
```

```
# Create a range of values 0 to 10
zero_to_ten = torch.arange(start=0, end=10, step=1)
print(zero_to_ten)
> tensor([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

se vuole creare un tensore che ha le stesse dimensioni di un altro

```
ten_zeros = torch.zeros_like(input=zero_to_ten) # will have same shape
print(ten_zeros)
```

## DTypes

è il datatype che definisce i dati contenuto nel tensore

per vedere i tipi di datatypes: <https://pytorch.org/docs/stable/tensors.html#data-types>

```
# Default datatype for tensors is float32
float_32_tensor = torch.tensor([3.0, 6.0, 9.0],
                                dtype=None, # defaults to None, which is torch.float32 or
                                whatever datatype is passed
                                device=None, # defaults to None, which uses the default tensor
                                type
                                requires_grad=False) # if True, operations performed on the
                                tensor are recorded

float_32_tensor.shape, float_32_tensor.dtype, float_32_tensor.device

# Create a tensor
some_tensor = torch.rand(3, 4)

# Find out details about it
print(some_tensor)
print(f"Shape of tensor: {some_tensor.shape}")
print(f"Datatype of tensor: {some_tensor.dtype}")
print(f"Device tensor is stored on: {some_tensor.device}") # will default to CPU

tensor([[0.2423, 0.6624, 0.3201, 0.3021],
        [0.7961, 0.9539, 0.0791, 0.8537],
        [0.3491, 0.6429, 0.8308, 0.4690]])
Shape of tensor: torch.Size([3, 4])
```

```
Datatype of tensor: torch.float32
```

```
Device tensor is stored on: cpu
```

### ***Forzare i tipi***

Ovviamente è possibile cambiare il dtype per quei casi in cui le operazioni generano degli errori per es.

```
x = torch.arange(0,100,10)
```

```
print (x, x.dtype)
```

```
> tensor([ 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]) torch.int64
```

ma la funzione `mean` non accetta un tipo "long" per cui dovremmo formare il vettore a float come sotto riportato:

```
y= torch.mean(x.type(torch.float32))
```

```
print(y)
```

oppure

```
print( x.type(torch.float32).mean() )
```

```
>tensor(45.)
```

## Operazioni con i tensori

NB: nelle operazioni con i tensori, es. le moltiplicazioni, posso effettuarle tra tipi diversi. (es. `int16 x float32`)

Le operazioni basi sono le classiche: `+`, `-`, `*`, `/` e moltiplicazione tra matrici:

```
# Create a tensor of values and add a number to it
```

```
tensor = torch.tensor([1, 2, 3])
```

```
tensor + 10
```

```
tensor([11, 12, 13])
```

```
# Multiply it by 10
```

```
tensor * 10
```

```
tensor([10, 20, 30])
```

```
#Notice how the tensor values above didn't end up being tensor([110, 120, 130]), this is  
because the values inside the tensor don't
```

```
#change unless they're reassigned.
```

```
# Tensors don't change unless reassigned
```

```
tensor
```

```
tensor([1, 2, 3])
```

```
#Let's subtract a number and this time we'll reassign the tensor variable.

# Subtract and reassign
tensor = tensor - 10
tensor
tensor([-9, -8, -7])

# Add and reassign
tensor = tensor + 10
tensor
tensor([1, 2, 3])
PyTorch also has a bunch of built-in functions like torch.mul() (short for multiplication) and
torch.add() to perform basic operations.

# Can also use torch functions
torch.multiply(tensor, 10)
tensor([10, 20, 30])
# Original tensor is still unchanged
tensor
tensor([1, 2, 3])
#However, it's more common to use the operator symbols like * instead of torch.mul()
# Element-wise multiplication (each element multiplies its equivalent, index 0->0, 1->1, 2->2)
print(tensor, "*", tensor)
print("Equals:", tensor * tensor)

tensor([1, 2, 3]) * tensor([1, 2, 3])
Equals: tensor([1, 4, 9])
```

## Moltiplicazione tra matrici

One of the most common operations in machine learning and deep learning algorithms (like neural networks) is [matrix multiplication](#).

PyTorch implements matrix multiplication functionality in the `torch.matmul()` method.

## Regole della moltiplicazione di matrici

### **Regola della dimensione interna**

La dimensione **interna DEVE** essere la stessa, ovvero, se abbiamo una matrice (3,2) e un'altra matrice di (3,2)

la moltiplicazione genererà un errore in quanto le dimensioni interne non coincidono.

Per dimensione interna si intende  $(3, \mathbf{2}) \times (\mathbf{2}, 3)$  in questo caso il 2, dove nella prima matrice sono le colonne mentre nella seconda le righe. (nel primo esempio erano invece diverse e quindi non è possibile effettuare la moltiplicazione).

### **Regola della matrice risultante**

La shape della matrice risultante è **pari alle dimensioni esterne** delle due matrici.

Ovvero nel caso di matrici  $(2,3) \times (3,2)$  che quindi soddisfano la regola della dimensione interna, la risultante sarà una matrice la cui dimensione sarà la dimensione esterna, quindi  $(2,2)$

### **Come moltiplicare due matrici**

Di seguito viene mostrato graficamente come moltiplicare due matrici:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & 64 \end{bmatrix}$$

$$(1, 2, 3) \cdot (8, 10, 12) = 1 \times 8 + 2 \times 10 + 3 \times 12 = 64$$

the same thing for the **2nd row** and **1st column**:

$$(4, 5, 6) \cdot (7, 9, 11) = 4 \times 7 + 5 \times 9 + 6 \times 11 = 139$$

....

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & 64 \\ 139 & 154 \end{bmatrix} \checkmark$$

DONE!

Differenza tra "**Element-wise multiplication**" e "**Matrix multiplication**".

Element wise multiplication moltiplica ogni elemento mentre invece matrix multiplication effettua il totale delle moltiplicazione delle matrici.

tensor variable with values [1, 2, 3]:

Operation	Calculation	Code
<b>**Element-wise multiplication**</b>	<code>`[1*1, 2*2, 3*3]` = `[1, 4, 9]`</code>	<code>`tensor * tensor`</code>
<b>**Matrix multiplication**</b>	<code>`[1*1 + 2*2 + 3*3]` = `[14]`</code>	<code>`tensor.matmul(tensor)`</code>

```
# Element-wise matrix multiplication
tensor * tensor
>tensor([1, 4, 9])

# Matrix multiplication
torch.matmul(tensor, tensor)
> tensor(14)

# Can also use the "@" symbol for matrix multiplication, though not recommended
tensor @ tensor
>tensor(14)
```

## Manipolazione dello shape

Coonsideriamo il caso

```
tensor_A = torch.tensor([[1, 2],
                          [3, 4],
```



```

        [5, 6]], dtype=torch.float32)

tensor_B = torch.tensor([[7, 10],
                          [8, 11],
                          [9, 12],
                          [13,14]], dtype=torch.float32)

```

se effettuiamo la moltiplicazione dei due, per le due regole sopra citate, verrà generato un errore in quanto la dimensione interna non matcha:

**errore** -> `torch.matmul(tensor_A, tensor_B)` in quanto abbiamo una moltiplicazione di (3,2) x (4,2) che non coincidono internamente.

ma allora che fare? ebbene in questo caso possiamo far coincidere le dimensioni interne di uno dei due tensori utilizzando la funzione "transpose", come di seguito

`torch.matmul(tensor_A, tensor_B.T)` dove il metodo `.T` effettua la trasposizione del tensore B rendendolo compatibile con A, ovvero:

```

tensor([[ 7.,  8.,  9., 13.],
        [10., 11., 12., 14.]])

```

che traspone la (4,2) in (2,4) e quindi l'output della moltiplicazione sarà:

```

# effetto la moltiplicazione ora con la trasposizione è diventato -> torch.Size([3, 2]) *
torch.Size([2, 4])
torch.mm(tensor_A*tensor_A.T)

Output:

tensor([[ 27.,  30.,  33.,  41.],
        [ 61.,  68.,  75.,  95.],
        [ 95., 106., 117., 149.]])

Output shape: torch.Size([3, 4])

```

che soddisfa la prima regola (dimensione interna) e la seconda regola (dimensione tensore risultate pari alla dimensione esterna)

NOTA: per fare delle prove andare sul sito <http://matrixmultiplication.xyz/>

## Aggregazione del tensore

Oltre alla moltiplicazione abbiamo altri tipi di operazioni comuni che possono essere effettuate sui tensori ovvero:

min, max, mean, sum, ed altro... che nella pratica si tratta di invocare il metodo dell'oggetto "torch" es. torch.mean(tensor)

**NOTA:** Può essere che questi metodi diano degli errori sui tipi, es il metodo mean non accetta un dtype long, per questo motivo il tipo può essere convertito "al volo" tramite il metodo type, es. torch.mean ( X.type(torch.float32) ) -> che lo casta a floating 32.

## Posizionamento del min e del max

Se vogliamo sapere l'indice del valore minimo o massimo all'interno del tensore allora torch ci mette a disposizione il metodo argmin es.

```
#Create a tensor
tensor = torch.arange(10, 100, 10)
print(f"Tensor: {tensor}")

# Returns index of max and min values
print(f"Index where max value occurs: {tensor.argmax()}")
print(f"Index where min value occurs: {tensor.argmin()}")

Tensor: tensor([10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90])
Index where max value occurs: 8
Index where min value occurs: 0
```

## Reshaping, stacking, squeezing e un squeezing

Lo scopo di questi metodi è manipolare il tensore in modo da modificarne lo "shape" o la dimensione. Di seguito viene riportata una breve descrizione dei metodi.

Metodo	Descrizione (online)
<a href="#">torch.reshape(input, shape)</a>	Reshapes `input` to `shape` (if compatible), can also use `torch.Tensor.reshape()`.
<a href="#">torch.Tensor.view(shape)</a>	Returns a view of the original tensor in a different `shape` but <u>shares the same data</u> as the original tensor.
<a href="#">torch.stack(tensors, dim=0)</a>	<b>**Concatenates**</b> a sequence of `tensors` along a new dimension (`dim`), all `tensors` must be same size.
<a href="#">torch.squeeze(input)</a>	Squeezes `input` to <b>**remove**</b> all the dimensions with value `1`.
<a href="#">torch.unsqueeze(input, dim)</a>	Returns `input` with a dimension value of `1` <b>**added**</b> at `dim`.
<a href="#">torch.permute(input, dims)</a>	Returns a <i>*view*</i> of the original `input` with its dimensions permuted (rearranged) to `dims`.

creiamo un vettore con 9 valori:

```
# creo un vettore semplice
import torch
x = torch.arange(1., 10.)
x, x.shape

tensor([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.])

shape -> torch.Size([9])
```

## Reshape

Nell'esempio voglio convertire il tensore in una matrice di una riga per nove colonne, visto che il numero di elementi è compatibile con l'operazione.

**ATTENZIONE** che reshape deve essere compatibile con la dimensione.

Quindi:

```
y = x.reshape(9,1)
```

y varrà:

```
tensor([[1.],
        [2.],
        [3.],
        [4.],
        [5.],
        [6.],
        [7.],
        [8.],
        [9.]])

shape -> torch.Size([9, 1])
```

se invece volessimo creare un tensore multidimensionale di una riga per nove colonne:

```
y = x.reshape(1,9)
```

```
``` tensor([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.]])
```

shape -> torch.Size([1, 9])

#### ##### View

La view è simile a reshape solo che l'output condivide la stessa area di memoria, in pratica modificando uno si modifica anche l'altro, es.

```
z = x.view(1,9)
```

\# questo comando modifica la colonna zero di tutte le righe (vale anche se abbiamo una sola riga)

```
z[:,0] = 5
```

a questo punto sia z che x puntano allo stesso valore (5) nella colonna zero

#### ##### Stack

Concatena due o più tensori purchè abbiano la stessa dimensione e che siano in una lista. (es.

```
```python
```

```
tensor_one = torch.tensor([[1,2,3],[4,5,6]])
```

```
print(tensor_one)
```

```
tensor([[1, 2, 3],  
        [4, 5, 6]])
```

```
tensor_two = torch.tensor([[7,8,9],[10,11,12]])
```

```
tensor_tre = torch.tensor([[13,14,15],[16,17,18]])
```

#NB devono essere in una lista es. tensor\_list = [tensor\_one, tensor\_two, tensor\_tre] o direttamente come sotto

```
stacked_tensor = torch.stack([tensor_one,tensor_two,tensor_tre])
```

```
print(staked_tensor.shape)
```

```
torch.Size([3, 2, 3])
```

```
print(staked_tensor)
```

```
tensor([[[ 1,  2,  3],  
         [ 4,  5,  6]],
```

```
[[ 7,  8,  9],
 [10, 11, 12]],

[[13, 14, 15],
 [16, 17, 18]])
```

## Squeeze e UnSqueeze

Lo squeeze rimuove tutte le dimensioni "singole" dal tensore, es:

```
import torch

# creo un array a (dimensione 0)
xx = torch.arange(1., 10.)
print (xx)
>tensor([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.])

# aggiungo una dimensione (dimensione 1)
xx = xx.reshape(1,9)
print (xx)
>tensor([[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.]])

#tolgo la dimensione che ho aggiunto (solo se dim 1)
print(xx.squeeze())
print (xx)
>tensor([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.])

#Con l'unsqueeze si aggiunga una singola dimensione
print(staked_tensor.squeeze())
>tensor([[[1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.]])
```

## Permute

L'operazione permute permette di "switchare" una dimensione con l'altra, ovvero:

```
# creiamo un tensore di dimensione 3 di 224 x 224 x 3, che btw potrebbe
# rappresentare un'immagine dove le prime due dimensione sono i pixel mentre la terza il
valore RGB
```

```
x_original = torch.rand(size=(224, 224, 3))

# la permute lavora per indici, nel caso specifico swppiamo il secondo indice ( è zero based)
e lo
# mettiamo al primo posto (zero) e così via
x_permuted = x_original.permute(2, 0, 1) # shifts axis 0->1, 1->2, 2->0

print(f"Previous shape: {x_original.shape}")
Previous shape: torch.Size([224, 224, 3])

print(f"New shape: {x_permuted.shape}")
New shape: torch.Size([3, 224, 224])
```

si noti quindi i valori delle dimensioni vengono "swappati" tra di loro secondo l'ordine definito dal metodo "permute"

ricordarsi inoltre che anche la permute lavora su una vista dei valori originali, con tutto ciò che comporta l'uso di una vista in torch

## Indexing

L'indexing è utilizzato per estrapolare, navigare, i dati di un tensore, con pytorch è simile a quello di numpy.

es.

# Creo un tensore

```
import torch
x = torch.arange(1, 10).reshape(1, 3, 3)
x, x.shape

>tensor([[[1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
          [7, 8, 9]]])

>torch.Size([1, 3, 3])

# target su primo elemento della matrice tridimensionale
x[0]
>tensor([[1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
```

```
[7, 8, 9]])
```

```
# target su primo elemento della matrice tridimensionale e di questo elemento il primo
```

```
x[0][0]
```

```
>tensor([1, 2, 3])
```

```
# target su primo elemento della matrice tridimensionale e di questo elemento il primo e del  
restante il primo
```

```
x[0][0][0]
```

```
>1
```

## Selezionare tutti gli elementi di una dimensione

Per selezionare tutti gli elementi di una dimensione bisogna utilizzare il carattere ":"

Per selezionare un'altra dimensione bisogna utilizzare il carattere ", "

Ovviamente sono in ordine di dimensione, la prima virgola sarà quella della dimensione zero, la seconda della prima, la terza della seconda e così via.

- per esempio voglio estrarre tutti i valori da tutte le dimensioni zero, il primo valore della dimensione uno.

```
import torch
```

```
x = torch.arange(1, 10).reshape(1, 3, 3)
```

```
x, x.shape
```

```
>tensor([[[1, 2, 3],  
          [4, 5, 6],  
          [7, 8, 9]]]) torch.Size([1, 3, 3])
```

```
x[:, , 0]
```

```
> tensor([[1, 2, 3]])
```

- tutte le dimensioni zero, e uno ma solo gli indice uno della seconda

```
x[:, :, 1]
```

```
>tensor([[2, 5, 8]])
```

- tutti i valori della prima dimensione, ma solo il primo indice della prima e della seconda dimensione

```
x[:,1,1]
```

```
> tensor([5])
```

- l'indice zero della dimensione zero e della dimensione uno, e tutti i valori della seconda dimensione

```
x[0, 0, :] # same as x[0][0]
```

```
> tensor([1, 2, 3])
```

- ritornare il valore '9'

```
tensor([[1, 2, 3],  
        [4, 5, 6],  
        [7, 8, 9]])
```

```
x[0,2,2]
```

- ritornare i valori 3,6,9

```
tensor([[1, 2, 3],  
        [4, 5, 6],  
        [7, 8, 9]])
```

```
x[:, :, 2]
```

```
ooppure
```

```
x[:, :, 2]
```

```
# Create a tensor  
import torch  
x = torch.arange(1, 28).reshape(3, 3, 3)  
# x, x.shape  
print(x)  
>tensor([[[ 1,  2,  3],  
          [ 4,  5,  6],  
          [ 7,  8,  9]]])
```



```

        [ 7,  8,  9]],

        [[10, 11, 12],
         [13, 14, 15],
         [16, 17, 18]],

        [[19, 20, 21],
         [22, 23, 24],
         [25, 26, 27]]])

print(x[:,0,2])
>tensor([ 3, 12, 21])

```

## Pytorch tensors e Numpy

Numpy è molto utilizzato per elaborare i dati velocemente, accade però che questi dati debbano essere caricati in pytorch per essere dati in pasto alla rete neurale di turno, sia essa nella ram "tradizionale" che quella della GPU.

Un metodo utilizzabile è **torch.from\_numpy (ndarray)** o vice versa **torch.Tensor.numpy()** es:

```

''' # da Numpy a tensor

import torch
import numpy as np

array = np.arange (1.0, 8.0)
tensor = torch.from_numpy (array)
print (array,tensor)

```

```

array([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.]) tensor([1., 2., 3., 4., 5., 6., 7.],
      dtype=torch.float64)

```

Attenzione torch converte di default in dtype=torch.float64, se invece vogliamo forzare ad un altro tipo es. float32 allora dobbiamo utilizzare il metodo types es: tensor = torch.from\_numpy (array).type(torch.float32)

```

```python
# da Tesor a Numpy
tensor = torch.ones(7)
numpy_tensor = tensor.numpy()

print (array,tensor)

>tensor([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.]),
>array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.], dtype=float32))

```

Attenzione in questo caso passiamo da float64 di Torch a float32 di numpy, quindi con possibile perdita di informazioni.

## Riproducibilità

Una rete neurale in genere si sviluppa iniziando con valori casuali, poi effettua sempre più operazioni sui tensori che andranno ad aggiornare i numeri, prima casuali, affinandone i valori a quelli utili per lo scopo previsto.

Se desideriamo generare dei numeri "random" che siano sempre gli stessi :) possiamo utilizzare una modalità "random seed" in modo che il caso possa essere riprodotto con gli stessi valori "random" più volte.

```

import torch
import random

# # Set the random seed
RANDOM_SEED=42 # try changing this to different values and see what happens to the numbers
below
torch.manual_seed(seed=RANDOM_SEED)
random_tensor_C = torch.rand(3, 4)

# Have to reset the seed every time a new rand() is called
# Without this, tensor_D would be different to tensor_C
torch.random.manual_seed(seed=RANDOM_SEED) # try commenting this line out and seeing what
happens
random_tensor_D = torch.rand(3, 4)

print(f"Tensor C:\n{random_tensor_C}\n")

```

```
print(f"Tensor D:\n{random_tensor_D}\n")
print(f"Does Tensor C equal Tensor D? (anywhere)")
print (random_tensor_C == random_tensor_D)

> tensor([[True, True, True, True],
          [True, True, True, True],
          [True, True, True, True]])
```

## Torch on GPU

I tensori e gli oggetti pytorch possono essere eseguiti sia dalla CPU che nella GPU grazie per es. ai CUDA di NVidia.

Per verificare se la GPU è visibile da Torch eseguire il comando:

```
# Check for GPU
import torch
torch.cuda.is_available()
```

> true

a questo punto possiamo configurare torch in modo che giri nella GPU o nella CPU tramite il comando:

```
# Set device type
device = "cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu"
some_tensor = some_tensor.to(device)
```

e vediamo le due possibili casistiche:

```
# Create tensor (default on CPU)
tensor = torch.tensor([1, 2, 3])

# Tensor not on GPU
print(tensor, tensor.device)
>tensor([1, 2, 3]) cpu

# Move tensor to GPU (if available)
tensor_on_gpu = tensor.to(device)
print (tensor_on_gpu, tensor_on_gpu, tensor_on_gpu.device)
>tensor([1, 2, 3], device='cuda:0') cuda:0
```

oppure

```
# creo due tensori random nella GPU
tensor_A = torch.rand(size=(2,3)).to(device)
tensor_B = torch.rand(size=(2,3)).to(device)
tensor_A, tensor_B
```

se poi vogliamo portare i valori dalla GPU alla GPU dobbiamo fare attenzione in quanto non possiamo semplicemente:

```
``` # If tensor is on GPU, can't transform it to NumPy (this will error) tensor_on_gpu.numpy()
```

TypeError Traceback (most recent call last) Cell In[13], line 2 1 # If tensor is on GPU, can't transform it to NumPy (this will error) ----> 2 tensor\_on\_gpu.numpy()

TypeError: can't convert cuda:0 device type tensor to numpy. Use Tensor.cpu() to copy the tensor to host memory first.

dobbiamo invece:

Instead, copy the tensor back to cpu

```
tensor_back_on_cpu = tensor_on_gpu.cpu().numpy() print (tensor_back_on_cpu)
```

```
array([1, 2, 3], dtype=int64)
```

##### Esercizi

All of the exercises are focused on practicing the code above.

You should be able to complete them by referencing each section or by following the resource(s) linked.

**\*\*Resources:\*\***

- [Exercise template notebook for 00]([https://github.com/mrdbourke/pytorch-deep-learning/blob/main/extras/exercises/00\\_pytorch\\_fundamentals\\_exercises.ipynb](https://github.com/mrdbourke/pytorch-deep-learning/blob/main/extras/exercises/00_pytorch_fundamentals_exercises.ipynb)).
- [Example solutions notebook for 00]([https://github.com/mrdbourke/pytorch-deep-learning/blob/main/extras/exercises/00\\_pytorch\\_fundamentals\\_exercises\\_solutions.ipynb](https://github.com/mrdbourke/pytorch-deep-learning/blob/main/extras/exercises/00_pytorch_fundamentals_exercises_solutions.ipynb)).

learning/blob/main/extras/solutions/00\_pytorch\_fundamentals\_exercise\_solutions.ipynb) (try the exercises *before* looking at this).

1. Documentation reading - A big part of deep learning (and learning to code in general) is getting familiar with the documentation of a certain framework you're using. We'll be using the PyTorch documentation a lot throughout the rest of this course. So I'd recommend spending 10-minutes reading the following (it's okay if you don't get some things for now, the focus is not yet full understanding, it's awareness). See the documentation on `[`torch.Tensor`](https://pytorch.org/docs/stable/tensors.html#torch-tensor)` and for `[`torch.cuda`](https://pytorch.org/docs/master/notes/cuda.html#cuda-semantics)`.
2. Create a random tensor with shape `(7, 7)``.
3. Perform a matrix multiplication on the tensor from 2 with another random tensor with shape `(1, 7)`` (hint: you may have to transpose the second tensor).
4. Set the random seed to `0`` and do exercises 2 & 3 over again.
5. Speaking of random seeds, we saw how to set it with `torch.manual_seed()`` but is there a GPU equivalent? (hint: you'll need to look into the documentation for `torch.cuda`` for this one). If there is, set the GPU random seed to `1234``.
6. Create two random tensors of shape `(2, 3)`` and send them both to the GPU (you'll need access to a GPU for this). Set `torch.manual_seed(1234)`` when creating the tensors (this doesn't have to be the GPU random seed).
7. Perform a matrix multiplication on the tensors you created in 6 (again, you may have to adjust the shapes of one of the tensors).
8. Find the maximum and minimum values of the output of 7.
9. Find the maximum and minimum index values of the output of 7.
10. Make a random tensor with shape `(1, 1, 1, 10)`` and then create a new tensor with all the `1`` dimensions removed to be left with a tensor of shape `(10)``. Set the seed to `7`` when you create it and print out the first te

**\*\*Extra-curriculum\*\***

<div class="cell text\_cell rendered selected" id="bkmrk-spend-1-hour-going-t" tabindex="2"><div class="inner\_cell"><div class="text\_cell\_render rendered\_html" dir="ltr" tabindex="-1">- Spend 1-hour going through the [PyTorch basics tutorial](https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/intro.html) (I'd recommend the [Quickstart](https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/quickstart\_tutorial.html) and [Tensors](https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/tensorqs\_tutorial.html) sections).  
- To learn more on how a tensor can represent data, see this video: [What's a tensor?](https://youtu.be/f5liqUk0ZTw)

&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;&lt;/div&gt;

Revision #18

Created 11 March 2023 17:06:41 by marco

Updated 15 April 2023 14:35:05 by marco