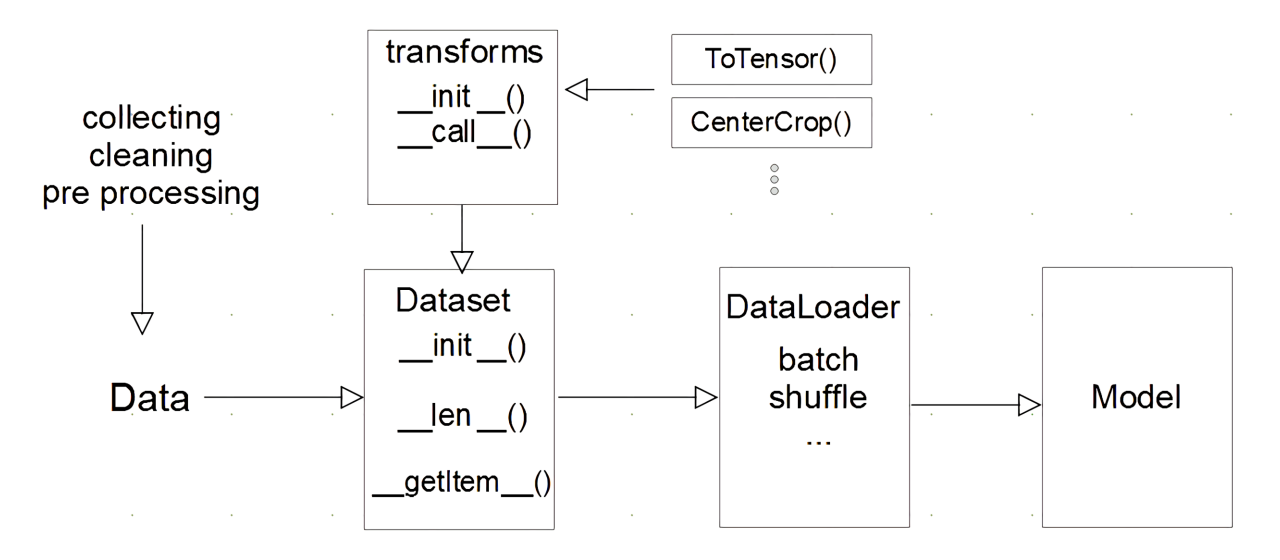
PyTorch datasets & dataloaders

TEAMLAB director

최성철



모델에 데이터를 먹이는 방법



- 데이터 입력 형태를 정의하는 클래스
- 데이터를 입력하는 방식의 표준화
- Image, Text, Audio 등에 따른 다른 입력정의

Dataset 클래스

```
import torch
from torch.utils.data import Dataset
class CustomDataset(Dataset):
   def __init__(self, text, labels):
                                      초기 데이터 생성 방법을
          self.labels = labels
                                      지정
          self.data = text
   def __len__(self):
                                      데이터의 전체 길이
          return len(self.labels)
   def __getitem__(self, idx):
          label = self.labels[idx]
                                      index 값을 주었을 때 반환되는 데이터의 형태 (X, y)
          text = self.data[idx]
           sample = {"Text": text, "Class": label}
          return sample
```

- 데이터 형태에 따라 각 함수를 다르게 정의함
- 모든 것을 데이터 생성 시점에 처리할 필요는 없음 : image의 Tensor 변화는 학습에 필요한 시점에 변환
- 데이터 셋에 대한 표준화된 처리방법 제공 필요
 → 후속 연구자 또는 동료에게는 빛과 같은 존재
- 최근에는 HuggingFace등 표준화된 라이브러리 사용

- Data의 Batch를 생성해주는 클래스
- 학습직전(GPU feed전) 데이터의 변환을 책임
- Tensor로 변환 + Batch 처리가 메인 업무
- 병렬적인 데이터 전처리 코드의 고민 필요

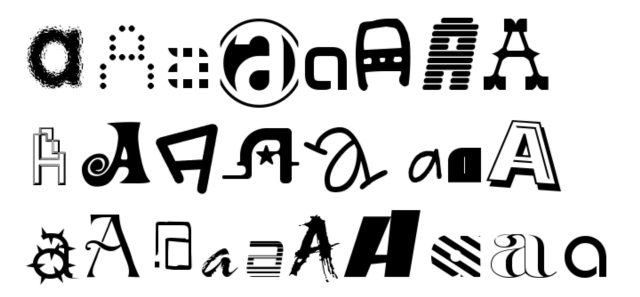
DataLoader 클래스

```
text = ['Happy', 'Amazing', 'Sad', 'Unhapy', 'Glum']
labels = ['Positive', 'Positive', 'Negative', 'Negative', 'Negative']
MyDataset = CustomDataset(text, labels)
                                           Dataset 생성
MyDataLoader = DataLoader(MyDataset, batch size=2, shuffle=True)
next(iter(MyDataLoader))
# {'Text': ['Glum', 'Sad'], 'Class': ['Negative', 'Negative']}
                                              DataLoader Generator
MyDataLoader = DataLoader(MyDataset, batch size=2, shuffle=True)
for dataset in MyDataLoader:
    print(dataset)
# {'Text': ['Glum', 'Unhapy'], 'Class': ['Negative', 'Negative']}
# {'Text': ['Sad', 'Amazing'], 'Class': ['Negative', 'Positive']}
# {'Text': ['Happy'], 'Class': ['Positive']}
```

DataLoader 클래스

https://subinium.github.io/pytorch-dataloader/

- 데이터 다운로드 부터 loader까지 직접 구현해보기
- NotMNIST 데이터의 다운로드 자동화 도전



http://yaroslavvb.blogspot.com/2011/09/notmnist-dataset.html

End of Document Thank You.

