

본 영상 교재는 2025년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원의 SW중심대학 사업의 지원을 받아 제작되었습니다.



──₩./// AI융합대학

SWZ GITHEY





PyTorch 코딩

Large ANN과 FSDP

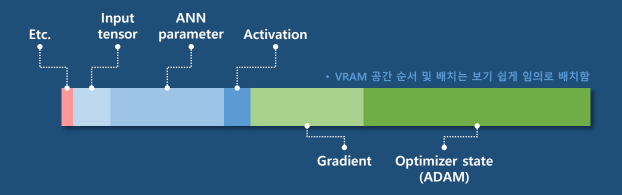




- Chat-GPT 서비스의 핵심인 LLM (Large Language Model) ANN은 그 크기가 매우 큼
 - ANN의 크기가 크다는 말은 parameter의 수가 많다는 뜻
 - OpenAI의 GPT 3는 약 1,750억 개의 parameter로 이루어짐
 - GPT 4는 GPT 3의 약 100배의 parameter로 이루어짐
 - Meta의 LLAMA 2는 다양한 모델이 있으며, 가장 작은 것은 70억 개, 가장 큰 것은 1,300억 개의 parameter로 이루어짐
- ANN의 크기가 크면 training 및 inference에 필요한 VRAM 공간이 커짐
 - 일반적으로 각 parameter는 4 바이트(32 비트) 실수로 이루어져 있으므로, parameter 개수의 4배의 공간이 필요함
 - Mixed precision을 사용하더라도 최소 2배의 공간이 필요함
 - Training 작업의 경우 gradient와 optimizer state등을 저장할 추가 공간이 필요함



• ANN training에 사용되는 VRAM 공간



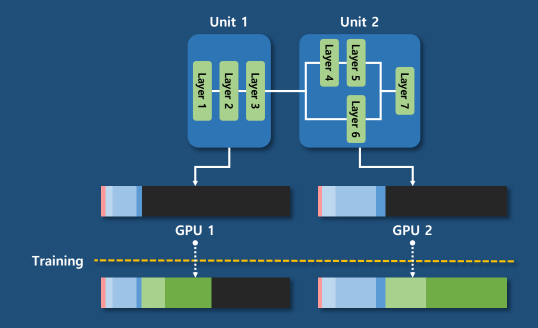
- Training 작업에서만 사용되는 gradient와 optimizer state의 VRAM 사용량이 굉장히 큼
 - Gradient는 각 parameter의 변화량을 나타내므로, parameter와 VARM 사용량이 같음
 - ADAM optimizer와 같이 각 parameter의 이동 거리를 저장하는 optimizer는 VRAM 사용량이 굉장히 큼
 - Traning이 진행됨에 따라 각 요소들의 VRAM 사용량이 달라질 수 있으나 대략적인 비율은 위와 비슷함



- RAM에 비해 VRAM은 매우 작음
 - nVidia H100과 같이 개당 수천 만원인 GPU도 VRAM이 80 GB 밖에 되지 않음
- 따라서 매우 큰 ANN을 training하기 위해선 하나의 ANN을 여러 GPU에 나누어 저장해야 함
- PyTorch에는 하나의 큰 ANN을 여러 GPU에 나누는 두 가지 방법이 있음
 - Pipelining
 - 하나의 ANN을 layer 단위로 개발자가 직접 나누어 각 GPU에 저장하는 방식
 - Model partitioning이라고도 함
 - Fully sharded data parallel (FSDP)
 - ANN 뿐만 아니라 gradient 및 optimizer 등 모든 내용을 자동으로 균등하게 나누어 각 GPU에 저장하는 방식
 - Model sharding이라 함



- PyTorch pipelining
 - 하나의 ANN을 layer 단위로 직접 나누어 각 GPU에 나누어 저장하는 방식



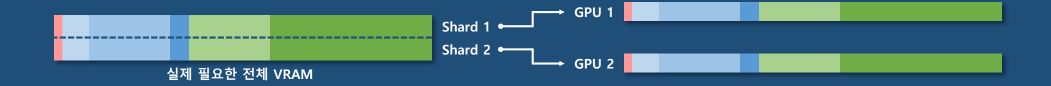


- PyTorch pipelining은 코딩의 어려움에 비해 성능이 좋지 않음
 - Training에 필요한 추가 VRAM 공간을 예상하여 ANN을 나눠야 함
 - 일반적으로 layer마다 parameter 및 gradient의 수가 다름
 - ANN을 layer 단위로 직접 나누면 parameter를 균등하게 나누기 어려움
 - 균등하게 나누지 못한 경우 일부 GPU는 VRAM을 모두 사용하지 못하거나, VRAM이 부족할 수 있음
 - Tensor들이 GPU 사이를 이동하는 횟수와 양을 최소화해야 함
 - Tensor가 다른 GPU로 이동하는 것이 아니라 복사되므로, VRAM 공간을 중복으로 활용하여 낭비하게 됨
 - VRAM 공간이 부족하기 때문에 pipelining을 활용하는데, VRAM 공간을 낭비하게 되면 그 효용이 사라짐
 - 여러 node를 동시에 활용할 경우 RPC (Remote Procedure Call)를 사용하여 코드가 복잡해짐
- 따라서 본 강의에서는 FSDP만을 다룸
 - FSDP를 제대로 활용하기 위해선 PyTorch 2.4 이상을 설치해야 함





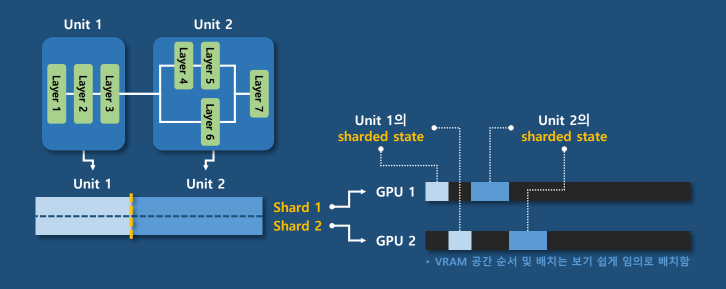
- Fully sharded data parallel (FSDP)
 - Pipelining과 달리 ANN 및 optimizer 등 모든 내용을 <mark>균등</mark>하게 자동으로 나누어 각 GPU에 저장하는 방식
 - 각 GPU에 나누어 저장한 조각을 shard라 함



- 모든 내용이 균등하게 나누어 저장하므로 각 모든 VRAM을 <mark>최대</mark>한 활용할 수 있음
- VRAM 공간을 직접 계산하거나, shard를 직접 관리할 필요가 없어 개발이 쉬움



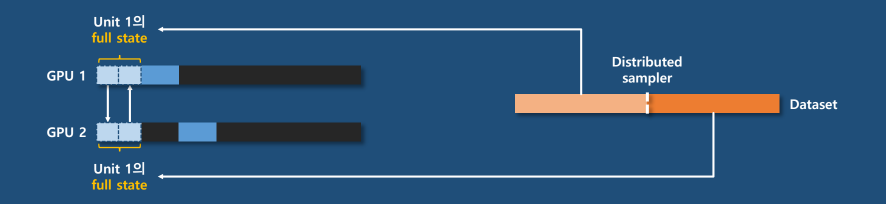
• FSDP의 feed-forward 작업 수행 과정



- 1. 전체 ANN을 unit 단위로 자동으로 나눔(auto wrapping)
- 2. ANN parameter를 초기화하면서, unit들을 shard로 나누어 각 GPU에 저장



• FSDP의 feed-forward 작업 수행 과정



- 3. 첫 번째 unit의 feed-forward를 수행하기 위해, 각 프로세스가 해당 unit의 shard를 다른 프로세스들로부터 모음(all-gather)
 - 프로세스 개수만큼의 첫 번째 unit이 만들어짐
 - All-gather를 통해 unit의 모든 shard가 합쳐진 것을 full state라 함
- 4. Distributed sampler가 나눈 dataset을 통해 각 프로세스의 unit들이 동시에 feed-forward 작업을 수행

• FSDP의 feed-forward 작업 수행 과정



- 5. 각 GPU가 all-gather를 통해 다른 프로세스로부터 받았던 shard를 제거(free)
- 6. 3번부터 5번까지의 작업을 반복하여 마지막 unit의 feed-forward까지 수행



- FSDP의 back-propagation 작업 수행 과정
 - 1. 각 프로세스는 all-gather를 통해 마지막 unit의 shard를 모음
 - 2. 각 프로세스는 loss를 통해 마지막 unit의 gradient를 구함
 - 3. 모든 프로세스의 gradient 평균값을 구한 뒤, 이를 shard로 나누어 줌(reduce-scatter)
 - 4. 각 프로세스가 all-gather를 통해 다른 프로세스로부터 받았던 shard를 제거(free)
 - 2번부터 5번까지의 작업을 통해 평균 gradient가 각 프로세스의 shard로 나누어져 저장됨
 - 6. 2번부터 5번까지의 작업을 반복하여 첫 번째 unit까지의 평균 gradient까지 구함
 - 7. 각 프로세스는 자신의 shard에 있는 parameter들을 gradient를 통해 수정
 - ANN parameter를 수정할 때 optimizer state도 각 shard에 저장됨



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 1-1: PyTorch FSDP 라이브러리 불러오기
 - import random
 - > import os
 - > import functools
 - > import torch
 - > from torch import nn
 - > from torch.utils.data import DataLoader
 - > # from torch.amp import autocast, GradScaler
 - > import torch.distributed as dist
 - > from torch.utils.data.distributed import DistributedSampler
 - > # from torch.nn.parallel import DistributedDataParallel as DDP
 - > ..

Auto wrapping 정책을 생성하는데 필요한 라이브러리

PyTorch 2.4의 FSDP는 AMP를 지원하지 않기 떄문에, 관련 코드 삭제

기존 DDP 클래스 삭제



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 1-2: PyTorch FSDP 라이브러리 불러오기

```
from torch.distributed.fsdp import (
  FullyShardedDataParallel as FSDP,
                                                      # FSDP 클래스
                                                      # Auto wrapping 기준을 제공하는 라이브러리
  wrap
import torch.distributed.checkpoint as dcp
                                                      # 분산 환경 checkpoint 라이브러리
from torch.distributed.checkpoint.stateful import Stateful
                                                      # 분산 환경 checkpoint 클래스
from torch.distributed.checkpoint.state_dict import (
                                                      # 분산 환경에서 ANN과 optimizer의 상태를 추출하는 함수
  get_state_dict,
                                                      # 분산 환경에서 ANN과 optimizer의 상태를 설정하는 함수
  set_state_dict,
                                                      # 분산 환경에서 ANN parameter를 추출하는 함수
  get_model_state_dict,
  StateDictOptions
                                                      # 분산 환경 checkpoint 생성 정책을 결정하는 클래스
import torchvision
from torchvision.transforms import ToTensor
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 4: ANN feed-forward 작업에서 AMP 관련 코드 삭제하기

```
class NeuralNetwork(nn.Module):
...

# @autocast(device_type = 'cuda') # AMP 관련 코드 삭제
def forward(self, x):
    x1 = self.cnn_stack1(x)
    x1 = self.linear_stack1(x1)

x2 = self.cnn_stack2(x)
    x2 = self.linear_stack2(x2)

x = x1 + x2
    y = self.softmax_stack(x)

return y
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-1 : Checkpoint 클래스 생성하기

```
class DistributeCheckpoint(Stateful):
                                                                               # 분산 환경 checkpoint 클래스, Stateful 클래스를 상속해야 함
                                                                               # Checkpoint 생성에 필요한 초기화 작업을 수행, 반드시 구현해야 함
  def __init__(self, fsdp_model, optimizer, scheduler):
     self.fsdp_model = fsdp_model
     self.optimizer = optimizer
     self.scheduler = scheduler
                                                                               # 분산 환경 checkpoint를 저장할 때 호출됨, 반드시 구현해야 함
  def state dict(self):
                                                                               # get_state_dict()를 통해 ANN 및 optimizer의 상태를 추출
     model_state, optimizer_state = get_state_dict(self.fsdp_model, self.optimizer)
     checkpoint state = {
        'model_state'
                         : model_state,
        'optimizer_state'
                         : optimizer_state,
        'scheduler state'
                         : self.scheduler.state dict()
                                                                               # Scheduler의 상태는 직접 추출해야 함
     return checkpoint_state
                                                                               # 분산 환경 checkpoint를 불러올 때 호출됨, 반드시 구현해야 함
  def load_state_dict(self, checkpoint_state):
                                                                               # set state dict()를 통해 ANN 및 optimizer의 상태를 설정
     set state dict(
        self.fsdp_model,
        self.optimizer,
        model_state_dict = checkpoint_state['model_state'],
        optim_state_dict = checkpoint_state['optimizer_state']
     self.scheduler.load_state_dict(checkpoint_state['scheduler_state'])
                                                                               # Scheduler의 상태는 직접 설정해야 함
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-2 : Checkpoint 저장 및 불러오기 작업 변경하기

```
def save_checkpoint(fsdp_model, optimizer, scheduler):
  checkpoint = {
     'checkpoint' : DistributeCheckpoint(fsdp_model, optimizer, scheduler)
                                                                      # 5-1에서 생성한 분산 환경 checkpoint 클래스 활용
                                                                      # 분산 환경에서 파일 저장
  dcp.save(
                                                                      # 파일로 저장할 내용
     checkpoint,
     checkpoint_id = 'fsdp_checkpoint'
                                                                      # 분산 파일을 저장할 위치
def load_checkpoint(fsdp_model, optimizer, scheduler):
  checkpoint = {
     'checkpoint' : DistributeCheckpoint(fsdp_model, optimizer, scheduler)
                                                                      # 5-1에서 생성한 분산 환경 checkpoint 클래스 활용
                                                                      # 분산 환경에서 파일 읽기
  dcp.load(
                                                                      # 파일에서 읽은 내용을 저장할 변수
     checkpoint,
                                                                      # 분산 파일의 위치
     checkpoint_id = 'fsdp_checkpoint'
```



- 간단한 FSDP 실습
 - <u>▶ Cell 5-2 : Checkpoint 저장 및 불러오기 작업 정의하기</u>
 - FSDP 환경에서의 checkpoint를 저장하는 방법
 - FSDP 환경에서는 각 프로세스가 ANN과 optimizer 등을 shard로 나누어 관리함
 - 따라서 모든 프로세스들의 shard를 모아 full state로 만든 후 하나의 파일로 저장하거나,
 각 프로세스가 자신의 shard를 각자 저장하는 방법이 있음
 - 본 예시에서는 각 프로세스가 자신의 shard를 <mark>각자</mark> 저장하도록 함
 - 정해진 위치에 프로세스 개수만큼의 파일이 저장됨
 - 이후 프로세스의 개수를 바꾸어 training을 다시 실행해도 정상 작동함
 - PyTorch 2.4에서는 프로세스 개수가 2의 제곱수가 아닌 경우 에러가 발생할 수 있음



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-3: Training epoch에서 AMP 관련 코드 삭제

```
def train(data_loader, fsdp_model, optimizer, accumulation_number = 1):
   local_rank = int(os.environ['LOCAL_RANK'])
   distributed loss = torch.zeros(2).to(local rank)
   fsdp_model.train()
   # scaler = GradScaler()
                                                                            # AMP의 gradient scaler 삭제
  for mini_batch_index, (x, t) in enumerate(data_loader):
     x = x.to(local_rank)
     y = fsdp_model(x)
     t = t.to(y.device)
     loss = torch.nn.functional.cross_entropy(y, t)
     loss.backward()
                                                                            # Gradient scaler 관련 코드를 삭제해 기존 코드로 복원
     if mini_batch_index % accumulation_number == 0:
                                                                            # Gradient scaler 관련 코드를 삭제해 기존 코드로 복원
        # scaler.unscale_(optimizer)
        torch.nn.utils.clip_grad_norm_(fsdp_model.parameters(), 1e-1)
                                                                            # Gradient scaler 관련 코드를 삭제해 기존 코드로 복원
        optimizer.step()
                                                                            # Gradient scaler 관련 코드를 삭제해 기존 코드로 복원
        # scaler.update()
        optimizer.zero_grad()
     mini_batch_size = x.shape[0]
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-4 : Training loop에서 FSDP ANN 생성하기

```
def training loop(dataset, mini_batch_size, max_epoch, checkpoint_interval, accumulation_number = 1):
  model = NeuralNetwork().to(local_rank)
  wrapping_policy = functools.partial(
                                        # Auto wrapping 정책을 인스턴스로 생성
                                        # Parameter 개수를 기준으로 unit 생성, PyTorch가 기본적으로 제공하는 policy 중 하나
    wrap.size_based_auto_wrap_policy,
                                        # Unit을 생성할 parameter 개수 기준
     min_num_params = 512
                                        # 일반 ANN을 FSDP ANN으로 변환하려면 반드시 set_device()를 통해 활용할 GPU ID를 지정해야 함
  torch.cuda.set_device(local_rank)
                                        # 일반 ANN을 FSDP ANN으로 변환, 분산 프로세스 그룹 생성 후에 수행 가능
  fsdp_model = FSDP(
     model,
     auto_wrap_policy = wrapping_policy
                                       # 위에서 만든 auto wrapping policy 적용
  optimizer = torch.optim.Adam(fsdp_model.parameters(), lr = 1e-2, betas = (0.9, 0.999), weight_decay = 1e-4)
  scheduler = torch.optim.lr_scheduler.StepLR(optimizer, step_size = 1, gamma = 0.5)
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-5 : Training loop에서 checkpoint 불러오기



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-6: Training loop 수정하기

```
def training_loop(dataset, mini_batch_size, max_epoch, checkpoint_interval, accumulation_number = 1):
...

for t in range(current_epoch, max_epoch):
    training_data_loader.sampler.set_epoch(t)
    print(f'Worker {global_rank + 1} / {world_size} begins Epoch {t + 1 :> 3d} / {max_epoch}\footnotemn', end = '')
    training_loss = train(training_data_loader, fsdp_model, optimizer, accumulation_number)
    scheduler.step()

if local_rank == 0:
    print(f' Training average loss: {training_loss :> 8f}\footnotemn', end = '')
...
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-7: Training loop에서 checkpoint 저장하기

- 간단한 FSDP 실습
 - ▶ Cell 5-8 : Training loop에서 최종 ANN parameter 저장하기

Distributed Data Parallel

- DDP 실습
 - Torchrun을 통한 deep learning 프로그램 실행
 - Node가 하나뿐인 경우

```
> torchrun ₩ # PyTorch Torchrun 실행
> --standalone ₩ # 하나의 node만 활용하라고 지정
> --nproc-per-node=gpu ₩ # 현재 node에서 실행할 프로세스 개수, gpu로 설정할 경우 node에 설치된 모든 GPU 활용
> 6-fsdp.py # 실행할 파일 이름
```

• Node가 여러 개인 경우, 각 node에서 아래 명령어 실행

```
> torchrun ₩
> --nnodes=? ₩ # 활용할 node 개수
> --node_rank = ? ₩ # 현재 node의 정수 ID, 각 node는 서로 다른 ID를 가져야 함
> --nproc_per_node=gpu ₩
> --rdzv_id=? ₩ # 랑데부 포인트의 정수 ID, 각 node에게 같은 ID를 알려주어야 함
> --rdzv-backend=c10d # 랑데부 포인트 백엔드 종류, c10d로 설정
--rdzv-endpoint=???.???.??? ₩ # 랑데부 포인트 역할을 할 node의 IP 또는 host name
> 6-fsdp.py
```

고급 FSDP 기능





- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 1 : PyTorch FSDP 고급 기능 라이브러리 불러오기

```
import random
import os
import functools
import torch
from torch import nn
from torch.utils.data import DataLoader
import torch.distributed as dist
from torch.utils.data.distributed import DistributedSampler
from torch.distributed.fsdp import (
  FullyShardedDataParallel as FSDP,
  wrap,
                    # ANN이 너무 큰 경우 CPU와 RAM도 활용하도록 하는 클래스
  CPUOffload,
                   # FSDP mixed precision 정책을 생성하기 위한 클래스
  MixedPrecision,
  BackwardPrefetch, # Backward prefetch를 위한 클래스
  ShardingStrategy # Sharding strategy를 변환할 때 필요한 클래스
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-1 : Training loop 수정하기

```
def training loop(dataset, mini_batch_size, max_epoch, checkpoint_interval, accumulation_number = 1):
                   = functools.partial(wrap.size_based_auto_wrap_policy, min_num_params = 512)
  wrapping_policy
  cpu offload = CPUOffload(offload params = True) # GPU VRAM이 부족한 경우 CPU와 RAM을 추가로 활용
  bfloat16 policy
                    = MixedPrecision(
                                        # FSDP ANN에 적용할 mixed precision 정책 인스턴스 생성
                   = torch.bfloat16,
                                        # ANN parameter로 16bit brain-float 활용
     param_dtype
                                        # Reduce 작업에 16bit brain-float 활용
                   = torch.bfloat16,
     reduce_dtype
                   = torch.bfloat16
                                        # Buffer로 16bit brain-float 활용
     buffer dtype
  torch.cuda.set_device(local_rank)
  fsdp model = FSDP(
     model,
     auto_wrap_policy
                         = wrapping_policy,
     device id
                         = torch.cuda.current device(),
                                                             # FSDP ANN을 초기화 할 때도 GPU를 활용하여 속도를 높임
     cpu_offload
                                                             # 위에서 만든 CPU offload 방식 적용
                         = cpu_offload,
     mixed_precision
                         = bfloat16_policy,
                                                             # 위에서 만든 mixed precision 정책 적용
                                                             # Back-propagation 작업 중 prefetch를 통해 속도를 높임, 메모리 사용량은 늘어남
     backward_prefetch
                         = BackwardPrefetch.BACKWARD PRE,
                                                             # Gradient와 optimizer만 shard로 나누어 속도를 높임, 메모리 사용량은 늘어남
                         = ShardingStrategy.SHARD_GRAD_OP
     sharding_strategy
  optimizer = torch.optim.Adam(fsdp_model.parameters(), lr = 1e-2, betas = (0.9, 0.999), weight_decay = 1e-4)
  scheduler = torch.optim.lr scheduler.StepLR(optimizer, step size = 1, gamma = 0.5)
```



- 간단한 FSDP 실습
 - Cell 5-2 : Training loop 수정하기

```
def training loop(dataset, mini_batch_size, max_epoch, checkpoint_interval, accumulation_number = 1):
  if global_rank == 0:
     excution_time, peak_VRAM_usage = get_cuda_performace_record()
  state_dict_option = StateDictOptions(
     full state dict = True,
     cpu_offload = True # Full state가 너무 커 GPU VRAM이 모자란 경우, RAM을 추가로 활용
  model_state = get_model_state_dict(fsdp_model, options = state_dict_option)
  if global_rank == 0:
     torch.save(model_state, 'model.pth')
     print('Saved PyTorch ANN parameters to model.pth\n', end = '')
```



Have a nice day!

