Chapter 2 Parameter Server and All-Reduce



개요

1. 이장의 주요 목표

- o Parameter server와 All-Reduce라는 두 가지 주요 데이터 병렬 학습 패러다임을 비교 분석
- 두가지 학습 패러다임에 대한 데이터 병렬(data parallel) 학습 파이프라인 설계

2. 주요 논의 내용

- o Parameter Server 패러다임의 시스템 아키텍처를 설명
- PyTorch를 사용하여 Parameter Server 아키텍처를 구현하는 방법
- o Parameter Server 의 단점과 All-Reduce로 대체하는 이유
- o All-Reduce 아키텍처 와 Collective Communication 설명

3. 참고

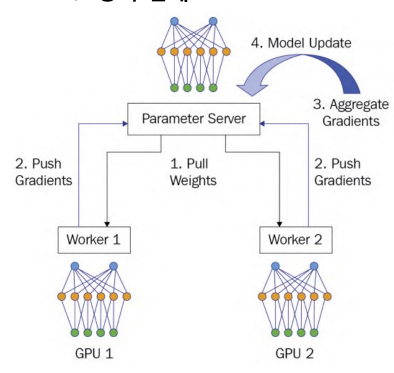
- 분산 학습 정리 자료
 - https://confluence.tde.sktelecom.com/display/GLMMODEL/5.+Distributed+Training

Parameter Server

1. Parameter Server Architecture

- Parameter Server서버와 workers 두 가지 역할로 구성
 - 전통적인 Master / Worker 아키텍처에서의 마스터 노드역활
 - o worker는 모델 학습을 담당하는 컴퓨터 노드나 GPU 노드들

2. 동작 단계

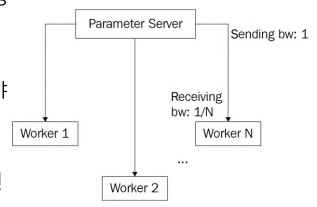


- 1. Pull Weights
 - 모든 worker는 중앙의 Parameter Server 서버에서 모델 Parameter/weights를 가져옴
- Push Gradients
 - 각 worker는 로컬에 할당된 학습 데이터 파티션으로 local 모델을 학습하고 local gradients를 구하고, 이후 모든 workers는 local gradients를 parameter server로 전송
- 3. Aggregate Gradients
 - worker 에서 보내진 모든 gradients를 수집한 후, Parameter Server는 모든 gradients를 합산
- 4. Model Update
 - 집계된 gradients가 계산되면, parameter 서버의 모델 parameter를 업데이트

Communication bottleneck in the parameter server architecture

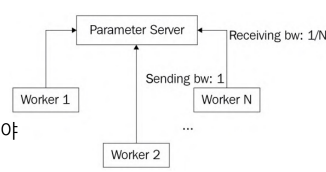
1. Pull Weights

- Fan-out 통신 패턴
- Parameter 서버가 model weights를 동시에 모든 worker 노드로 전송
 해야 하는 일대다 통신
- Communication bottleneck
 - Parameter server는 N개의 worker에게 모델을 동시에 전송해야하기 때문에 각 worker에 대한 전송 대역폭(BW)은 1/N 반면에각 worker의 수신 대역폭은 1
 - weights를 가져오는 단계에서는 Parameter Server 측에서 통신 병목 현상이 발생



2. Push Gradients

- o Fan-in 통신 패턴
- 모든 worker 노드가 Parameter 서버로 전송해야 하는 다대일 통신
- Communication bottleneck
 - N개의 worker들은 각각 1의 전송 대역폭을 갖음
 - Parameter Server들은 모든 worker들로 부터 gradients를 받아야
 하므로 각 worker에 대한 수신 대역폭은 1/N
 - o Push Gradients 에서도 여전히 Prameter server가 병목



Sharding the model among parameter servers

1. Pull Weights

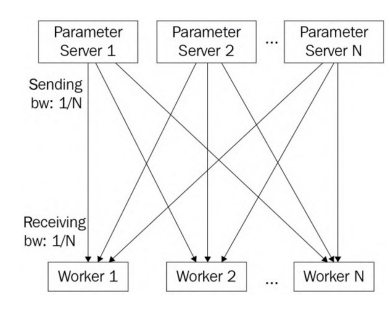
- N개의 Parameter 서버로로 분할
- Communication bottleneck
 - 각 worker는 대해 1/N의 대역폭으로 parameter 서버로
 부터 데이터 수신
 - 결국 Prameter 서버의 수신 데이터 총량은 1/N * N

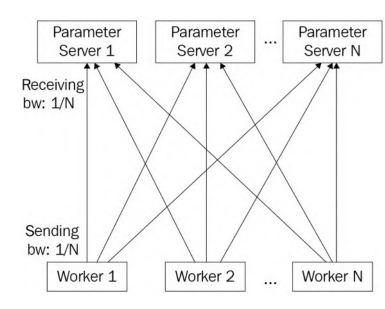
2. Push Gradients

- N개의 Parameter 서버로로 분할
- Communication bottleneck
 - 각 worker는 대해 1/N의 대역폭으로 N개의 parameter
 서버로 Gradients 전송

3. Parameter Server Sharding

- o Parameter server와 worker수의 동일할 필요는 없음
- o Parameter 서버의 분할은 적절히 조정되어야 함





Parameter Server 구현

1. Parameter Server

- get_weights
 - 모델의 weight를 반환하는 메서드
 - o model.state_dict()를 호출하여 모델의 parameter를 저장하는 state dictionary을 반환
- update_model
 - o parameter로 graidents를 받아와 모델 레이어에 각 parameter에 해당 graidents를 할당한 후 optimizer를 사용하여 모델을 업데이트

o optimizer.step()을 호출하여 weights를 업데이트 한 후 optimizer.zero_grad()를 호출해

gradients 초기화

```
class ParameterServer(nn.Module):
       def __init__(self):
                super().__init__()
                self.model = MyNet()
                if torch.cuda.is_available():
                        self.input_device = torch.device("cuda:0")
                else:
                        self.input_device = torch.device("cpu")
                self.optimizer = optim.SGD(self.model.parameters(), lr = 0.05)
        def get_weights(self):
                return self.model.state_dict()
       def update_model(self, grads):
                for para, grad in zip(self.model.parameters(), grads):
                        para.grad = grad
                self.optimizer.step()
                self.optimizer.zero grad()
```

Parameter Server 구현

2. Worker

- pull_weights
 - 모델의 weights를 받아와서 로드하는 메서드
 - load_state_dict() 메서드를 사용하여 Worker의 모델에 weights를 로드
- push_gradients
 - o gradients를 계산하고 반환하는 메서드
 - 학습 데이터를 통해 graidnet 계산으
 - 모델에 학습 데이터를 입력하여 출력을 얻은 후 loss 계산,
 - Loss에 대한 back prop을 수행해서 gradient 계산하고 각 레이어의 gradients를 grads 리스트에 추가
 - o 현재 배치 번호와 loss을 출력하고, gradient list를 반환

```
class Worker(nn.Module):
       def init (self):
                super().__init__()
                self.model = MyNet()
                if torch.cuda.is_available():
                        self.input_device = torch.device("cuda:0")
                else:
                        self.input_device = torch.device("cpu")
       def pull_weights(self, model_params):
                self.model.load_state_dict(model_params)
       def push_gradients(self, batch_idx, data, target):
                data, target = data.to(self.input_device), target.to(self.input_device)
                output = self.model(data)
                data.requires_grad = True
                loss = F.nll_loss(output, target)
                loss.backward()
                grads = []
                for layer in self.parameters():
                        grad = layer.grad
                        grads.append(grad)
                print(f"batch {batch_idx} training :: loss {loss.item()}")
                return grads
```

Parameter Server 구현

3. main

- o main
 - o Parameter server와 worker간의 연결을 정의하는 함수
- 학습단계
 - 먼저 ps, worker를 모두 초기화
 - Ps 에서 최선 weight을 가져옴
 - Worker가 weights를 가져오고 로컬 모델 parameter를 업데이트
 - o Worker에서 gradient 계산 후 ps 로 push
 - o Ps가 gradients를 수신후 해당 gradients로 모델의 weight 업데이트

```
def main():
    ps = ParameterServer()
    worker = Worker()

    for batch_idx, (data, target) in enumerate(train_loader):
        params = ps.get_weights()
        worker.pull_weights(params)
        grads = worker.push_gradients(batch_idx, data, target)
        ps.update_model(grads)
    print("Done Training")
```

Issues with the parameter server

1. PS Architeture의 문제

- Parameter Server
 - 학습을 수행하지 않으며, 학습 대역폭이 0 (학습에 참여 안함)
 - Prarameter Server가 더 많을수록 통신 대역폭이 높아지고, 모델 동기화 지연 시간이 감소
- Worker
 - Worker가 더 많을수록 학습 대역폭이 높아짐 (학습 시간이 빨라짐)
 - Worker 더 많을수록 데이터 전송이 많아지고, 모델 동기화 오버헤드가 증가
- 학습 처리량과 통신 대기시간의 균형을 맞춰야 함
- $\circ \quad \textit{Model_sync_latency} \ = \ \textit{Amount_of_data} \ / \ \textit{Total_communication_bw}$

2. Case1 더 많은 parameter server

- o PS가 더 많다는 것은 통신 지연 시간이 더 낮다는 의미
- Workder가 적을수록 학습 처리량이 낮아짐

3. Case2 더 많은 worker

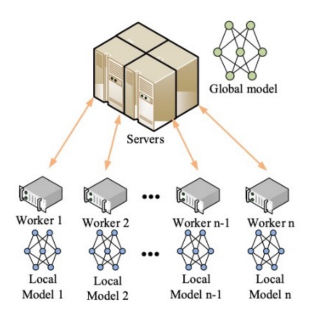
- 동기화해야 할 데이터가 더 많아지기 때문에 통신할 데이터가 많아짐.
- o 더 많은 worker는 통신 지연 시간이 더 높다는 것을 의미
- 더 많은 worker는 더 높은 학습 처리량

PS vs All-Reduce

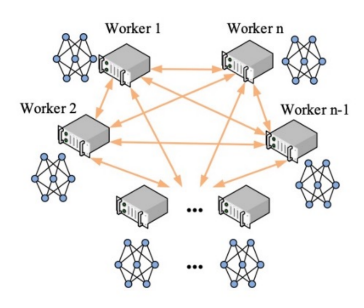
1. PS Architecture를 개선하기 위한 All-Reduce Architecture

- Collective communication
 - 집합 통신
 - Parameter 공유를 위해 모든 노드들이 참여 하는 방법

PS Architecture



All-Reduce Architecture



Collective Communication

1. Collective Communication 이란?

○ 여러 개의 컴퓨팅 장치 또는 노드 간에 데이터를 교환하고 동기화 하는 방법

	Point to Point	Collective Communication
구분	• 두개 통신 노드간에 데이터를 직접 교환	• 여러대의 통신 노드간에 데이터를 교환하고 동기화
통신 유형	• 두 노드간의 통신은 일대일(point to point)통신으로 이루어지며 하나의 송신자와 하나의 수신자가 직접 통신을 수행	• 다수의 노드 간에 통신이 이루어짐, 모든 노드가 참여 하여 데이터를 교환하고 동기화하는 방식
통신 패턴	• 주로 송신자가 데이터를 보내고 수신자가 데이터를 받는 단방향 통신 패턴, 데이터는 한 번에 하나의 노 드로 전송	 다양한 통신 패턴 Reduce, All-reduce, Broadcast, Scatter, Gather, All-gather 등 다중 노드 간의 데이터 교환 및 동기화를 위한 패턴 이 사용됨
데이터전송	 데이터를 송신하고 수신하기 위해 송신자와 수신자 간에 명시적인 통신을 설정 	• 라이브러리 또는 프레임워크에서 제공하는 인터페이 스를 통해 연산을 호출하여 데이터 교환 및 동기화가 이루어짐 (MPI, Gloo, NCCL)
확장성	 작은 규모의 시스템에서 효율적이고 간단한 통신을 제공 그러나 시스템의 크기가 커지면 통신 노드 간의 관 리 및 통신 패턴의 복잡성이 증가 	 다수의 노드 간에 데이터 교환 및 동기화를 처리하는 데 효과적 시스템의 규모가 커져도 통신 패턴은 대부분 노드 간 의 관계에 따라 구성되므로 확장성이 좋음

Multi processing with Pytorch

Collective Communication 동작 방식을 알기 위해서는

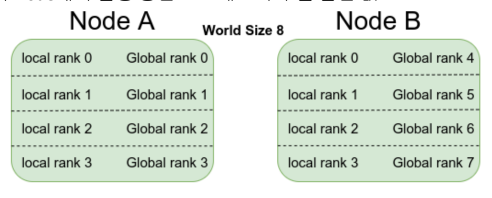
- 1) 먼저 multi Process를 생성한는 방법과
- 2) 생성된 Process들이 통신할 수 있도록 초기화 방법
- 3) 그리고 Process간에 Collective Communication을 지원하는 libarary 사용법

익혀야 한다.

Multi processing with Pytorch

1. 용어 정의

- Node
 - 분산 학습을 위해 사용되는 물리적 또는 가상의 컴퓨터를 나타냄각 Node는 여러 개의 GPU 또는 CPU를 가질 수 있으며, 독립적으로 작동할 수 있는 컴퓨팅 자원을 제공
- Global Rank
 - o 각 프로세스의 전역적인 식별자
 - o 각 프로세스는 고유한 Global Rank를 가지며, 일반적으로 0부터 랭크
- Local Rank
 - 각 Node 내에서의 프로세스의 로컬 식별자
 - o 한 Node에는 Local Rank는 Node 내에서의 상대적인 위치를 나타내며, 동일한 Node 내의 프로세스 간에 통신 및 동기화에 사용
- World Size
 - o World Size는 분산 학습 시스템에서 전체 프로세스 수
 - 이는 Node의 수와 각 Node에서 실행 중인 프로세스의 수를 곱한 값



Multi process를 생성 하는 방법

1. 사용자의 코드가 메인 프로세스가 되어 특정 함수를 subprocess로 분기

- spawn을 사용한 멀티 프로세스 실행
- o spawn은 Python의 multiprocessing 모듈을 사용하여 멀티 프로세스 실행하는 방법
- o PyTorch에서는 torch.multiprocessing을 통해 spawn을 지원
- o spawn을 사용하면 각 프로세스는 독립적으로 시작되며, 독립적인 메모리 공간을 갖음

2. torch.distributed.launch를 사용한 멀티 프로세스 실행

- PyTorch의 분산 학습을 위한 확장 라이브러리인 torch.distributed.launch에서 지원하는 기능으로 spawn 방식을 개선하기 위해 제안
- 기본적으로 Pytorch의 launcher가 메인 프로세스가 되어 사용자 코드를 서브 프로세스로 분기
- 멀티 프로세스를 실행하기 위해 Spawn의 설정 사항을 간소화
- 대규모 분산 학습 작업 또는 여러 노드에서 실행되는 작업에 적합

multiprocessing.spawn

1. 사용자의 코드가 메인 프로세스가 되어 특정 함수를 subprocess로 분기

- o torch.multiprocessing.spawn(fn, args=(), nprocs=1, join=True, daemon=False, start_method='spawn')
 - o fn: 실행할 함수
 - args: fn에 전달할 추가적인 인자들
 - o nprocs: 생성할 프로세스의 수를 지정
 - o join: 프로세스 실행이 완료될 때까지 메인 프로세스가 대기할 지 여부를 결정
 - o daemon: 생성된 프로세스를 데몬 프로세스로 설정할지 여부
 - o start_method: 프로세스 생성 방식을 지정 ('spawn', 'fork')

```
import torch.multiprocessing as mp

# subprocess에서 실행될 함수 정의

def worker(rank, world_size):
    print(f" {world_size} rank: {rank}")

# main process 정의

if __name__ == '__main__':
    world_size = 4 # 프로세스 수
    mp.spawn(worker, args=(world_size,), nprocs=world_size)
```

```
$ python test.py
4 rank: 3
4 rank: 2
4 rank: 1
4 rank: 0
```

distriubtd.launch

2. torch.distributed.launch를 사용한 멀티 프로세스 실행

- Single node
 - python -m torch.distributed.launch --nproc-per-node=NUM_GPUS_YOU_HAVE YOUR_TRAINING_SCRIPT.py (-arg1 --arg2 --arg3 and all other arguments of your training script)
- Multi nodes
 - o node1
 - python -m torch.distributed.launch --nproc-per-node=NUM_GPUS_YOU_HAVE --nnodes=2 --node-rank=0 --master-addr="192.168.1.1" --master-port=1234 YOUR_TRAINING_SCRIPT.py (--arg1 --arg2 --arg3 and all other arguments of your training script)
 - o Node2
 - python -m torch.distributed.launch --nproc-per-node=NUM_GPUS_YOU_HAVE --nnodes=2 --node-rank=1
 --master-addr="192.168.1.1" --master-port=1234 YOUR_TRAINING_SCRIPT.py (--arg1 --arg2 --arg3 and all other arguments of your training script)

```
import os
print(f" Worldsize : {os.environ['WORLD_SIZE']} rank: {os.environ['RANK']}")

$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 multiprocess_launch.py
Worldsize : 4 rank: 0
Worldsize : 4 rank: 1
Worldsize : 4 rank: 2
Worldsize : 4 rank: 3
```

Process들이 통신할 수 있도록 초기화

1. Initailize Process Group

- Multi process를 생성한 후 process간 통신 방법에 대한 정의가 필요
- torch.distributed.init_process_group
 - o torch.distributed.init_process_group(backend=None, init_method=None, timeout=datetime.time delta(seconds=1800), world_size=- 1, rank=- 1, store=None, group_name='', pg_options=None)
 - Backend : 프로세스 간 통신에 사용할 백엔드를 지정 (nccl, gloo, mpi)
 - o init method: 프로세스 간 통신 초기화를 위해 필요한 정보를 미리 설정
 - o MASTER_ADDR, MASTER_PORT 등
 - o env://은 환경 변수를 통해, file://'은 파일을 통해 초기화 방법을 설정

2. Process Group 초기화 과정

- 1. process들은 backend 인자에 지정된 백엔드를 사용하여 통신을 설정한다. 예를 들어 'nccl' 백엔드를 사용하는 경우, NVIDIA의 NCCL 라이브러리를 사용하여 GPU 간의 통신이 이루어짐.
- 2. init_method 인자에 지정된 초기화 방법에 따라 Master process와 통신을 위한 주소와 포트 번호 정보를 확인
- 3. 각 process는 자신의 Rank와 world size를 확인 함 (Rank는 각 process의 고유 식별자로, 보통 0부터 시작하여 1씩 증가하는 순차적인 고유값이고, world size수는 분산 학습에 참여하는 총 process의 수)
- 4. 일반적으로 Master Process는 Init_method에 지정된 Master 노드에 0번 프로세스가 Master process로 지정되어 다른 worker들의 응답을 대기하기 됨
- 5. 각 worker들로 부터 응답이 오면 process group이 구성되고 이를 통해 각 process들은 분산 처리를 수행할 수 있게 된다.

Ininitailze Process Group

1. torch.multiprocessing.spawn vs torch.distributed.launch

torch.multiprocessing.spawn

```
import os
import torch.distributed as dist
import torch.multiprocessing as mp
# 각 subprocess에서 실행될 내용
def worker(rank, world size):
     dist.init process group(backend='nccl', rank=rank, world siz
     e=world size)
     group = dist.distributed_c10d._get_default_group()
     # 원하는 랭크만 새로운 그룹으로 묶기
     # group = dist.new group([ for in range(world size)])
     # group = dist.new group([0, 1])
     print(f"{group} - rank: {rank}")
# Mainprocess에서 실행될 내용
if name == ' main ':
     world size = 4
     os.environ["MASTER ADDR"] = "127.0.0.1"
     os.environ["MASTER PORT"] = "32900"
     os.environ["WORLD SIZE"] = str(world size)
     mp.spawn(
        worker,
        args=(world_size,),
        nprocs=world size,
        start method="spawn",
```

torch.distributed.launch

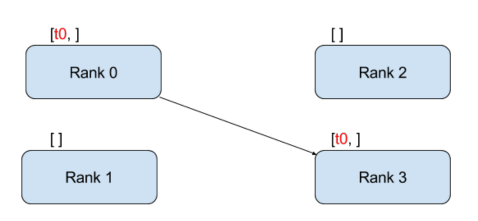
```
import torch.distributed as dist
# Process group 초기화
dist.init process group(backend="nccl")
group = dist.distributed_c10d._get_default_group()
# 새로운 process 그롭 생성
#group = dist.new_group([_ for _ in range(dist.get_world_size())])
print(f"{group} - rank: {dist.get_rank()}\n")
$ python -m torch.distributed.launch --nproc per node=4 multiproce
ss launch.py
<torch.distributed.distributed c10d.ProcessGroup object at 0x7f46a</pre>
59217f0> - rank: 1
<torch.distributed.distributed c10d.ProcessGroup object at 0x7f36b</pre>
3a2e0b0> - rank: 3
<torch.distributed.distributed_c10d.ProcessGroup object at 0x7fca5</pre>
0738bf0> - rank: 0
<torch.distributed.distributed c10d.ProcessGroup object at 0x7fe3d</pre>
bca0130> - rank: 2
```

\$ torchrun --standalone --nproc per node=4 multiprocess launch.py

```
$ python multiprocess spawn.py
<torch.distributed.distributed c10d.ProcessGroup object at 0x7f998ed0bb70> - rank: 0
<torch.distributed.distributed_c10d.ProcessGroup object at 0x7efbd16f5ab0> - rank: 3
<torch.distributed.distributed_c10d.ProcessGroup object at 0x7f47e0e648f0> - rank: 2
<torch.distributed.distributed c10d.ProcessGroup object at 0x7f3ce8ee19f0> - rank: 1
```

1. Point to point

하나의 프로세스에서 다른 프로세스로 데이터를 전송



```
import torch.distributed as dist

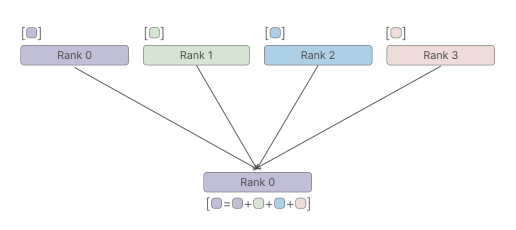
dist.init_process_group("gloo")
# 현재 nccl은 send, recv를 지원하지 않음

if dist.get_rank() == 0:
  tensor = torch.randn(2, 2)
  request = dist.isend(tensor, dst=1)
  elif dist.get_rank() == 1:
  tensor = torch.zeros(2, 2)
  request = dist.irecv(tensor, src=0)
  else:
  raise RuntimeError("wrong rank")

request.wait()

print(f"rank {dist.get_rank()}: {tensor}")
```

- Reduce
 - 모든 프로세스에 있는 데이터를 한곳으로 축소
 - o 축소 작업은 sum, product, max 등



```
import torch
import torch.distributed as dist

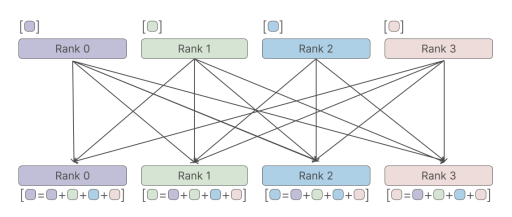
dist.init_process_group("nccl")
rank = dist.get_rank()
torch.cuda.set_device(rank)

tensor = torch.ones(1).to(torch.cuda.current_device())
# rank 0번에 각 rank의 tensor 를 보내 합친 결과를 rank 0에 저장
dist.reduce(tensor, op=torch.distributed.ReduceOp.SUM, dst=0)

print(f"[{rank}] data = {tensor[0]}"
```

```
$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 reduce.py
[1] data = 1.0
[2] data = 1.0
[0] data = 4.0
[3] data = 1.0
```

- All Reduce
 - 모든 프로세스에 있는 데이터를 한곳으로 축소하고 모든 프로세스에 반환
 - 모든 프로세스에 Tensor의 평균 도는 합계와 같은 값을 쉽게 계산 할 수 있음



```
import torch.distributed as dist

dist.init_process_group("nccl")
rank = dist.get_rank()
torch.cuda.set_device(rank)

tensor = torch.ones(1).to(torch.cuda.current_device())
# 각 rank의 tensor를 모두 합친 결과를 다시 모든 rank에 전송
dist.all_reduce(tensor, op=dist.ReduceOp.SUM)

print(f"[{rank}] data = {tensor[0]}")
```

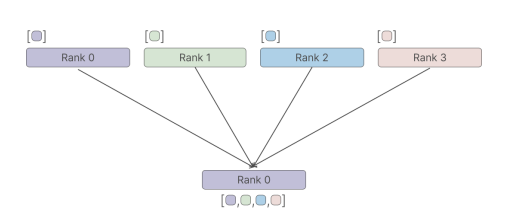
```
$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 all_reduce.
py

[2] data = 4.0
[1] data = 4.0
[0] data = 4.0
[3] data = 4.0
```

- Broadcast
 - 하나의 프로세스에 있는 데이터를 그룹내 모든 프로세스에 복사 하는 연산
 - 전송 프로세스는 broadcast 함수를 호출할 때 인수로 지정

```
import torch
                                                 import torch.distributed as dist
                                                 dist.init process group("nccl")
                                                 rank = dist.get_rank()
                                                 torch.cuda.set device(rank)
                                                 if rank == 0:
                                                 tensor = torch.tensor([rank], dtype=torch.float32).to(torch.cuda.current device())
                                                 else:
                                                 tensor = torch.empty(1).to(torch.cuda.current_device())
                       # rank 0번의 tensor ([0.1)을 다른 모든 rank에 전송
                      Rank 0
                                                 dist.broadcast(tensor, src=0 )
                                                 print(f"[{rank}] data = {tensor}")
                                                             $ python -m torch.distributed.launch --nproc per node=4 broadcast.py
                                                              [0] data = tensor([0.], device='cuda:0')
                                                              [2] data = tensor([0.], device='cuda:2')
                                                             [1] data = tensor([0.], device='cuda:1')
Rank 0
               Rank 1
                               Rank 2
                                               Rank 3
                                                              [3] data = tensor([0.], device='cuda:3')
```

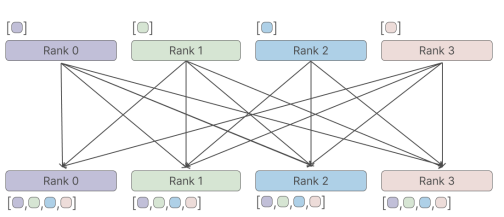
- Gather
 - 모든 프로세스에서 데이터를 수집하고 이를 하나로 연결



```
import torch
import torch.distributed as dist
dist.init process group("nccl")
rank = dist.get_rank()
world size = 4
torch.cuda.set device(rank)
tensor = torch.tensor([rank], dtype=torch.float32).to(torch.cuda.current
device())
# 모든 랭크의 tensor를 랭크 0번으로 보내고 하나의 리스트에 저장
if rank == 0:
tensor list = [torch.empty(1).to(torch.cuda.current device()) for i in ra
nge(world size)]
dist.gather(tensor, gather_list=tensor_list, dst=0)
dist.gather(tensor, gather list=[], dst=0)
# [tensor([0.]), tensor([1.]), tensor([2.]), tensor([3.])]
if rank == 0:
print(f"[{rank}] data = {tensor_list}")
```

```
$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 gather.py
[0] data = [tensor([0.], device='cuda:0'), tensor([1.],
device='cuda:0'), tensor([2.], device='cuda:0'), tensor([3.],
device='cuda:0')]
```

- All Gather
 - 모든 프로세스에서 각각에서 다른 프로세스들의 데이터를 모아 하나로 연결



```
import torch.distributed as dist

dist.init_process_group("nccl")
rank = dist.get_rank()
world_size = 4
torch.cuda.set_device(rank)

tensor = torch.tensor([rank], dtype=torch.float32).to(torch.cuda.current_device())
# 모든 랭크의 tensor를 다른 모든 랭크에 보내고 각각의 랭크는 수신된 tensor를 하나의 리스트로 저장
tensor_list = [torch.empty(1).to(torch.cuda.current_device()) for i in range(world_size)]
dist.all_gather(tensor_list, tensor=tensor)
# 모든 랭크들은 [tensor([0.]), tensor([1.]), tensor([2.]), tensor([3.])] 을 가지게 됨
print(f"[{rank}] data = {tensor_list}")
```

```
$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 all_gather.py

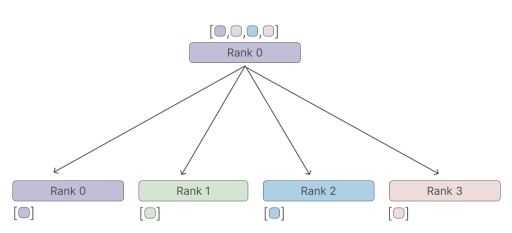
[2] data = [tensor([0.], device='cuda:2'), tensor([1.], device='cuda:2'), tensor([2.], device='cuda:2'), tensor([3.], device='cuda:2')]

[1] data = [tensor([0.], device='cuda:1'), tensor([1.], device='cuda:1'), tensor([2.], device='cuda:1'), tensor([3.], device='cuda:1')]

[0] data = [tensor([0.], device='cuda:0'), tensor([1.], device='cuda:0'), tensor([2.], device='cuda:0'), tensor([3.], device='cuda:0')]

[3] data = [tensor([0.], device='cuda:3'), tensor([1.], device='cuda:3'), tensor([2.], device='cuda:3'), tensor([3.], device='cuda:3')]
```

- scatter
 - 하나의 프로세스내의 데이터를 그룹내의 프로세스 개수 만큼 나눠서 각각 전송하는 것



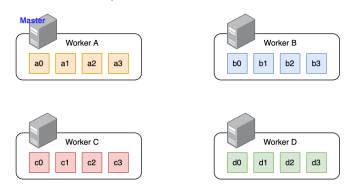
```
import torch
import torch.distributed as dist
#NCCL을 scatter operation을 지원하지 않음
dist.init_process_group("gloo")
rank = dist.get rank()
world size = 4
torch.cuda.set device(rank)
tensor = torch.empty(1).to(torch.cuda.current_device())
# 랭크 0번의 tensor를 world size 만큼 나눠서 각각의 rank에 전송
if rank == 0:
tensor list = [torch.tensor([i + 1], dtype=torch.float32).to(torch.
cuda.current device()) for i in range(world size)]
# tensor_list = [tensor(1), tensor(2), tensor(3), tensor(4)]
dist.scatter(tensor, scatter list=tensor list, src=0 )
else:
dist.scatter(tensor, scatter list=[], src=0 )
print(f"[{rank}] data = {tensor[0]}")
```

```
$ python -m torch.distributed.launch --nproc_per_node=4 scatter.py

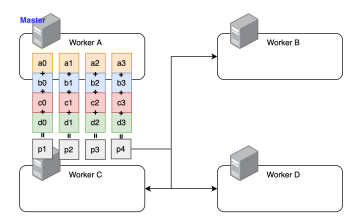
[2] data = 3.0
[3] data = 4.0
[0] data = 1.0
[1] data = 2.0
```

1. Master – Worker 방식

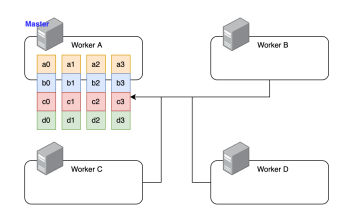
- 모든 데이터 통신은 master로 집중되므로 참여하는 worker가 증가 할 수록 Master가 bottlneck이 되며 확장에 한계가 있음.
- 1. 하나의 worker process를 master로 지정한다.



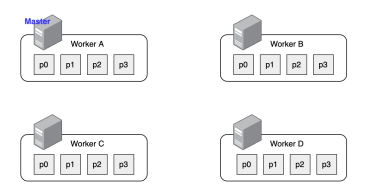
3. master process에서 계산된 단일 chunk 배열을 다시 worker process 에 반환한다 (broadcast)



2. worker process에서 master process로 worker process들의 chunk 배열을 단일 배열로 줄인다 (reduce)

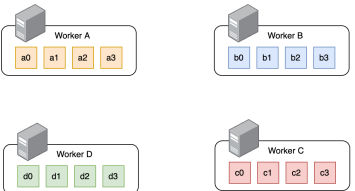


4. 모든 process는 동일한 parameter chunk를 갖는다.

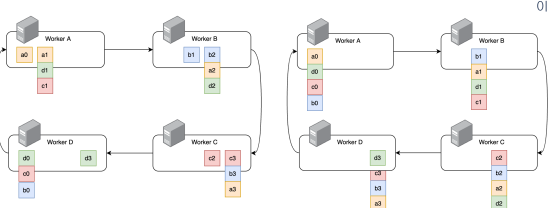


2. Ring-All-Reduce 방식

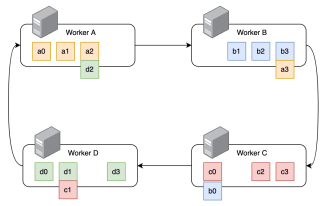
- 모든 process들이 참여하는 Ring 구조의 통신 방식을 채택하여 Master-worker 방식의 성능 및 확장성의 한계를 개선하기 위한 방법으로 제안
- 1. 각 worker process에서 parameter를 worker의 수만큼 chunk로 분리하고, chunk 에 index를 표시한다. 아래는 4개의 worker process가 있어 데이터를 4개의 chu nk로 분리하고 각각 0번 부터 3번까지 index를 부여한다



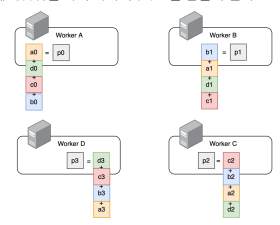
3. 모든 worker process에 chunk가 전달 되도록 이 과정을 반복한다.



2. 각 worker process 에서 index가 중복되지 않도록 순차적으로 chunk를 다음 w orker 로 전달 한다. 아래 예시를 보면 worker A의 4번째 chunk인 a3를 Woker B로 worker B의 첫번째 b0를 다시 worker C로 전달 하는 식이다.

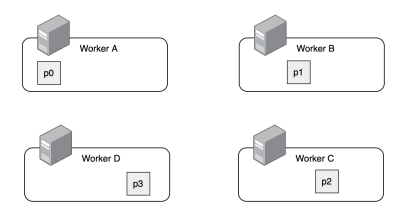


4. 결과적으로 각 worker process는 모든 worker들의 개별 chunk들을 갖게 되고 이 chunk들에 reduce를 하여 하나의 chunk를 만들어 낸다.

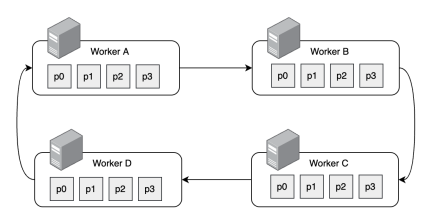


2. Ring-All-Reduce 방식

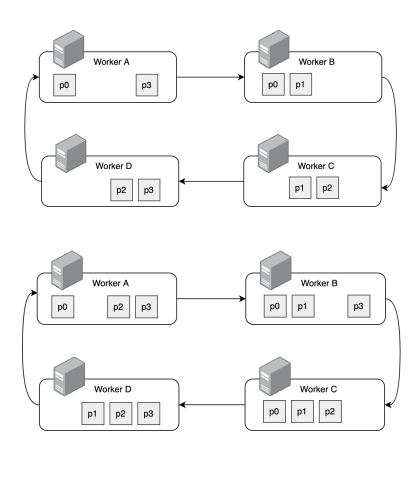
5. 각 worker들은 reduce된 개별 reduced chunk 들을 소유하게 된다.



7. n-1 번(n은 worker 수)의 회전이 돌면 모든 worker들이 reduced된 모든 chunk를 가지게 된다..

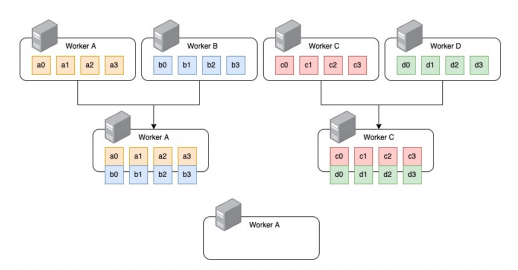


6. 각 worker의 reduced chunk를 다시 다음 worker 전달 한다.

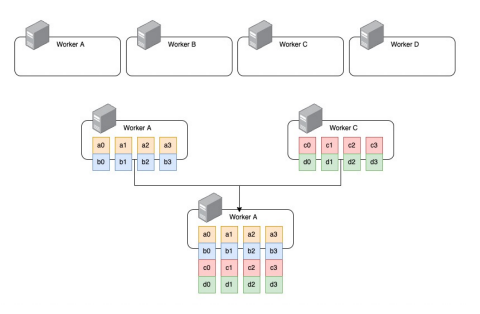


3. Tree-All-Reduce

- Ring 방식이 process간 통신에 있어 Master-worker 방식보다 효율적인것은 사실이나 통신 경로가 모든 process를 거쳐가야 한다는 근본적인 문제점이 존재
- \circ Binary Tree를 통해 거쳐가야 하는 Process의 개수는 log_2P 만큼으로 줄어들게 되어 Process 개수가 늘어 날 수록 Latency 측면에서 효과적
- 1. 먼저 각 worker process의 연결을 tree 구조로 만든다 아래 그림을 예를 들면 꼭 대기 노드에 A가 있다면 A의 하위 가지가 C, B로 매핑하고 다시 C의 하위 가지 로는 D와 C를 매핑하는 형식이다.
- 2. Tree의 가장 하위 worker 2개서 바로 2nd 레벨의 worker 1개로 chunk를 전송한다.

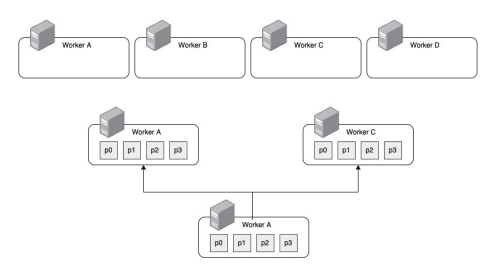


3. 2nd 레벨 worker 2개에서 바로 상위 worker 1래로 모아진 chunk를 전송한다.

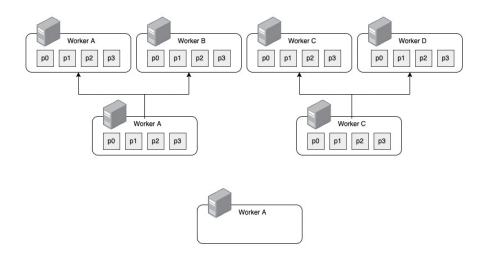


3. Tree-All-Reduce

4. 3rd worker에서 모아진 chunk를 reduce 하고 결과를 다시 하위 worker 2개에 반환한다.



5. 2nd worker에서 최하위 worker들에게 reduced 된 chunk를 반환하면 모든 wo rker들이 동일한 reduced chunk를 갖게 된다.



4. All-Reduce 방식에 따른 통신량 비교

o Master-worker 방식

o
$$T = (P - 1) * N$$

o Ring-All-Reduce 방식

$$\circ \quad T = 2 * \left(\frac{N}{P}\right) * (P-1)$$

o Tree-All-Reduce 방식

$$\circ$$
 $T = log_2P * N$

- P: Processes
- N: Message Size
- \blacksquare $T: Total \ network \ traffic$

End of Documents