

팀번호 5

2024-하계 집중이수제 주간학습보고서 (3주차)

GPU 사용을 위한 〈GCP 환경 세팅〉 PØDA: Prompt-c 가지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 전 3. 4명이 공용 계	I9 * * * * * * * * * * * * *	세팅 및 코드 -shot Doma · 보관할 stor 스템 RAM 환경	T 및 10회치 드 reimple ain Adapta rage	3주차 C도창의전공 I H 이상 학습 준수 Ementation 진행 ation 논문의 성-	능을 개선하기	12 3 위해서, 몇
* 수 GPU 사용을 위한 * 수 GPU 사용을 위한 * 수 GPU 사용을 위한 * 수 OF PE경 세팅 이 기지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 3 3. 4명이 공용 계 이에 Colab Prose	다고 - 강학점에 따른 - GCP 환경 - driven Zero 필요했다. 데이터셋을 작지 않은 시 정으로 쓸 환	과목명 회차별 학습시 세팅 및 코드 -shot Doma 보관할 stor 스템 RAM 환경	T 및 10회치 드 reimple ain Adapta rage	는 이상 학습 준수 ementation 진행 ation 논문의 성	수강학점 능을 개선하기	3 위해서, 몇
* 수 GPU 사용을 위한 〈GCP 환경 세팅〉 PØDA: Prompt-c 가지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 3 3. 4명이 공용 계 이에 Colab Pro오	· GCP 환경 driven Zero 필요했다. 데이터셋을 작지 않은 시 정으로 쓸 환	회차별 학습시 세팅 및 코드 shot Doma 보관할 stor 스템 RAM 환경	T 및 10회치 드 reimple ain Adapta rage	H 이상 학습 준수 ementation 진행 ation 논문의 성·	능을 개선하기	위해서, 몇
GPU 사용을 위한 〈GCP 환경 세팅〉 PØDA: Prompt-c 가지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 전 3. 4명이 공용 계	· GCP 환경 driven Zero 필요했다. 데이터셋을 작지 않은 시 정으로 쓸 함	세팅 및 코드 -shot Doma · 보관할 stor 스템 RAM 환경	드 reimple ain Adapta rage rm의 com	ementation 진행 ation 논문의 성· npute engine을	능을 개선하기	
VGCP 환경 세팅가 PØDA: Prompt-c 가지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 전 3. 4명이 공용 계 이에 Colab Pro오	odriven Zero 필요했다. 데이터셋을 작지 않은 시 정으로 쓸 환	-shot Doma 보관할 stor 스템 RAM 환경	ain Adapta orage rm의 com	ation 논문의 성· npute engine을	능을 개선하기	
PØDA: Prompt-c 가지 환경 세팅이 1. 50 GB 정도의 2. Nvidia GPU, 3 3. 4명이 공용 계 이에 Colab Pro오	driven Zero 필요했다. 데이터셋을 작지 않은 시 정으로 쓸 환 악 Google C	· 보관할 stor 스템 RAM 환경 :loud Platfor	rage rm의 com	npute engine을		
PØDA: Prompt-driven Zero-shot Domain Adaptation 논문의 성능을 개선하기 위해서, 몇 가지 환경 세팅이 필요했다. 1. 50 GB 정도의 데이터셋을 보관할 storage 2. Nvidia GPU, 작지 않은 시스템 RAM 3. 4명이 공용 계정으로 쓸 환경 이에 Colab Pro와 Google Cloud Platform의 compute engine을 함께 쓰기로 결정하였다. 클라우드 서비스를 처음 써보며 설정한 환경은 아래와 같다.						
Series 2	Description		vCPUs ②			
		Item 4 vCPU + 15 GB mem 1 NVIDIA T4	upfront costs and per	second billing Monthly estimate \$177.94 \$270.10 \$1.30 -\$134.41		
부팅 디스크로 결	정했다. private key Ho	y를 발급 받 [©] ost 34.6 HostNar	아 vs code 64.145 me 34.	*************************************	수 있도록 아i 	
	● N1 여러 reference 부팅 디스크로 결 또한 , 개인 SSH	● N1 Balanced price 여러 reference를 참고하여 부팅 디스크로 결정했다. 또한 , 개인 SSH private ke 정을 했다.	Monthly estimate \$314.93 That's about \$0.43 hou Pay for what you use: no Item 4 vCPU + 15 GB mer 1 NVIDIA T4 10 GB balanced pers Use discount Total 여러 reference를 참고하여 , 2개의 CF 부팅 디스크로 결정했다. 또한 , 개인 SSH private key를 발급 받 정을 했다. Host 34. HostNai	Monthly estimate \$314.93 That's about \$0.43 hourly Pay for what you use: no upfront costs and per Item	Monthly estimate \$314.93 That's about \$0.43 hourly Pay for what you use: no upfront costs and per second billing tem	Monthly estimate \$314.93 That's about \$0.43 hourly Pay for what you use: no upfront costs and per second billing tem



이제 환경 세팅이 끝났으면 , GPU Driver를 적용할 차례이다. 순서는 다음과 같다. GPU 드라이버 설치-> CUDA 설치-> cudnn 설치 -> GPU 설정 완료 우분투 환경에 맞도록 버전을 주의하였고 , 성공적으로 GPU 세팅이 완료되었고 코드 reimplementation을 시작할 준비가 되었다.

<논문 코드 reimplementation>

논문의 깃허브[링크:https://github.com/astra-vision/PODA] 코드를 clone 받은 뒤 Training부터 inference까지의 reimplementation을 거치고자 했다.

! python3 PIN_aug.py --dataset 'cityscapes' --data_root '<u>/cor</u>

2024-07-02 10:07:56.537832: I tensorflow/core/util/port.cc:11 2024-07-02 10:07:56.588979: E external/local_xla/xla/stream_e 2024-07-02 10:07:56.589024: E external/local_xla/xla/stream_e 2024-07-02 10:07:56.590547: E external/local_xla/xla/stream_e 2024-07-02 10:07:56.597951: I tensorflow/core/platform/cpu_fe To enable the following instructions: AVX2 AVX512F AVX512_VNN 2024-07-02 10:07:57.756571: W tensorflow/compiler/tf2tensorrt cuda

Dataset: cityscapes, Train set: 2975, Val set: 500

코드 분석

main.py 1. 첫째 성능 개선

PIN_aug.py

그림: training 수행하는 모습, Notion에 코드를 리뷰하는 모습

해당 내용 수행을 통해 지난 주에 리뷰한 논문의 PIN_aug 의 역할을 더 심층있게 공부할 수 있었다.

또한 , 코드 리뷰를 돌아가면서 수행함으로써 자신이 몰랐던 기능이나 오개념을 바로잡을 수 있었다.

[Google Cloud Platform 공식문서 참고]

최적의 VM instance를 구성할 수 있도록 Billing 예상 서비스와, 환경 설정 관련 문서를 적용하며 클라우드 컴퓨팅 서비스에 대해서 알게 되었다. 모두가 모여 같이 필요한 글을 찾아보고 ssh 키를 발급받으며 적용해보았다.

학습방법

[코드 reimplementation]

논문의 코드를 이해함으로써 지난 주의 내용을 더욱 심층적으로 이해하였다. 또한 Notion에 코드를 주석과 함께 정리해두고 만나서 코드 리뷰하는 시간을 가졌다.

학습성과 및 목표달성도

100%

- 1. Cloud Copmuting Service를 처음 경험해보며 , 환경 세팅부터 GPU 드라이버 설치까지 실험에 필요한 조건을 고려하여 구성하여 도움이 되었다.
- 2. 논문의 코드를 해석하고 경로를 수정해서 training부터 inference까지의 과정을 거치며 reimplementation을 성공적으로 마칠 수 있었다.

참고자료 및 문헌

https://jeinalog.tistory.com/8 : GCP 환경 설정

https://cloud.google.com/?hl=ko : Google Cloud Platform



성능 향상 위한 새로운 방법론
(논문)survey - 1 가설 설정 : PODA optimization시 synthesis image를 활용하여 domain gap을 줄인다.

2024 년 07 월 14 일

지도교수 김세원

