9월 21일

wget https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2019.10-Linux-x86_64.sh

bash Anaconda3-2019.10-Linux-x86 64.sh

vi ~/.bashrc

source ~/.bashrc

개 ㅈ같은 모듈 설치를 드디어 성공했다. 아나콘다 설치가 중요했던것....

이제 실험을 재개한다.

- 1. 실험 순서는 다음과 같다. 각 방법은 노드 개수 32, 64개를 대상으로 진행한다. seed는 0, 1, 2
 - a. original gsc → 완료
 - b. original gsc + original cycle count → (cycle count는 같은 값으로 5차원 형태로 진행 중)
 - i. cycle count 차원 5차원, hidden size = 32(성능 bad)
 - 1. 현재 seed0은 colab, 1은 슈퍼컴퓨팅으로
 - 2. 완료
 - ii. cycle count 차원 5차원, hidden size = 16
 - 1. colab → seed1
 - 2. 슈퍼 컴퓨팅 → seed0

3.

- c. original gsc + new cycle count(not one-hot vector) →
- d. original gsc + new cycle count(one-hot vector) →
- e. new context score

9월 21일

그 다음 진행할 것은 new context score이 제대로 만들어지는지를 확인하는 것!

드디어 new context score를 제작하는 코드를 완성했다.

내일 할 일:

- 1. 실험 계속해서 진행
- 2. 미팅 후 정하기

9월 21일