

Chapter. 01 마르코프 결정과정

MDP 실습: Gridworld 로 알아보는 MDP

FAST CAMPUS ONLINE 강화학습 A-Z l

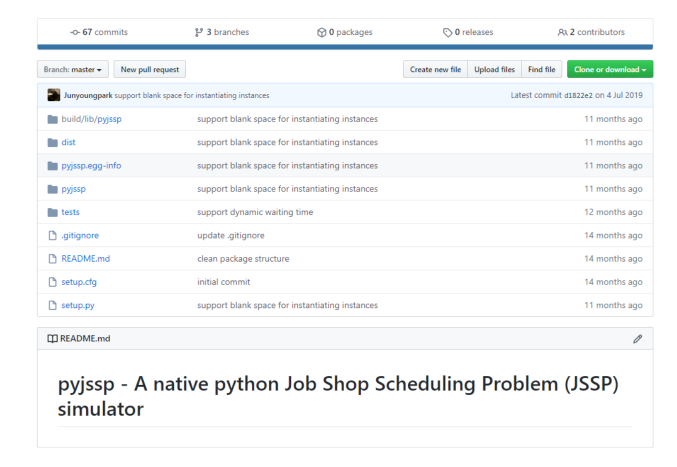
강사. 박준영

박준영 강사.

l Python으로 강화학습환경 구현하기

(Backend는 c++ 및 cuda로 구성) Interactive runtime 자동 미분; 데이터 분석툴킷 강화학습 환경 딥러닝 연산을 위함 데이터 가시화 패키지 pandas OPyTorch matpletlib OpenAI jupyter **NumPy** 텐서 연산 / 과학 연산 Python FAST CAMPUS ONLINE

I Bad practice



■ 표준화된 인터페이스 제공 X 유저가 사용하기 위해서는 모든 코드를 다 확인해야 함

FAST CAMPUS ONLINE

박준영 강사.



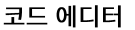
I Jupyter notebook vs. 코드 에디터

Interactive runtime



VS.

- 프로토 타이핑
- 코드 진행과정 트래킹
- 결과 가시화 및 시연





• 강력한 코딩 도우미 기능: 코드 자동완성, 디버깅등

FAST CAMPUS ONLINE

박준영 강사.

