
딥러닝 올인원

성능 향상을 위한 튜닝
23강

딥러닝호형

1. 레이어 수 / 필터 수 / pooling / filter 크기
2. 이미지 크기
3. 학습 반복 수(epoch) / 배치(batch) 수
4. 최적화 알고리즘(optimizer) / 학습률(learning rate)
5. 과적합인 경우, 정규화 적용(드롭아웃, L2 정규화 등)
6. 데이터 증식
7. 손실 함수
8. 활성화 함수
9. 샘플링 방법(undersampling, weighted sampling 등)
10. 초기 모델 파라메타(initial parameters)