



실 심층신경망 명칭

하늘에서 내려온 혜성

'18 김혜성

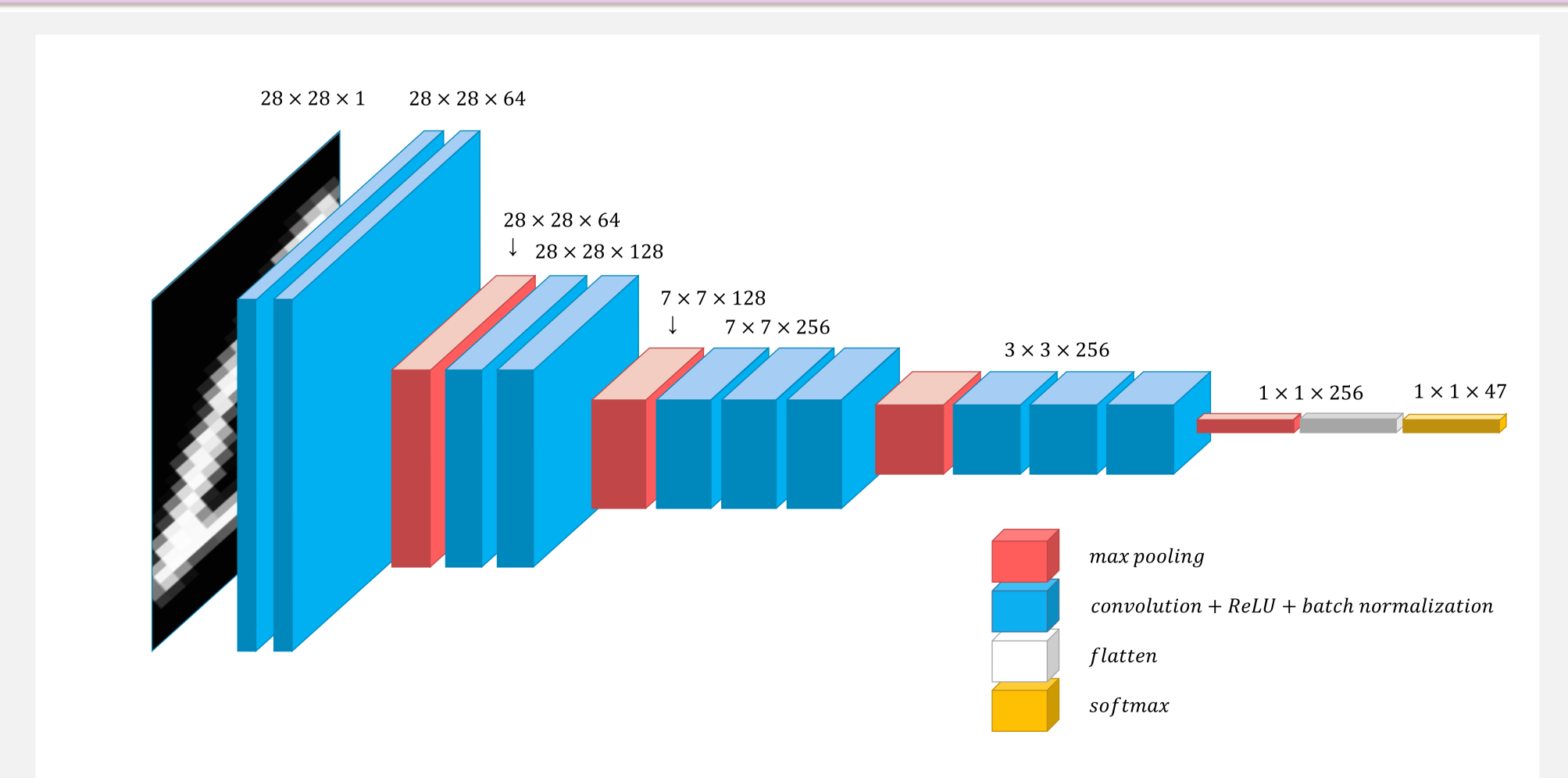
HyeseongNet



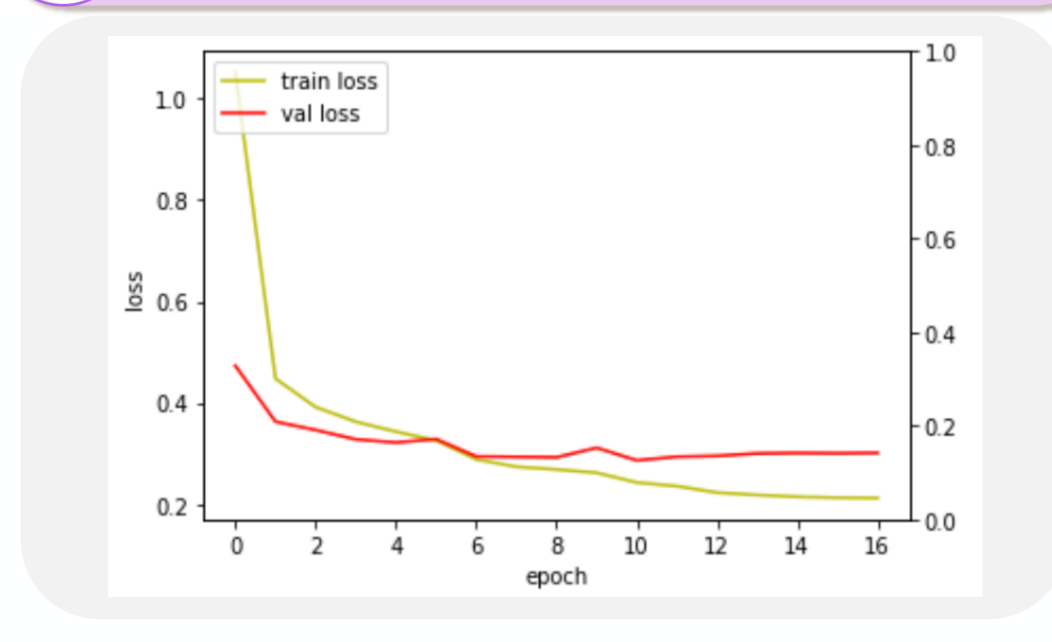
심층신경망 설계 동기 및 목적

- Vanishing Gradients와 초기 Weights 값에 성능이 영향을 받는 것을 해결하기 위해 Batch Normalization을 사용하였다.
- 그후, <u>MaxPooling Layer</u>를 이용하여 Feature Selection을 진행하였다.
- Batch Normalization을 하였음에도 과적합 되는 경향이 있어 <u>Drop Out Layer</u>를 추가하였다.

심층신경망 구조



사 심층신경망 학습커브



심층신경망 고찰

- 현시점에서 주어진 데이터에 가장 좋은 성능을 보이는 모델은 SpinalNet이다. 해당 모델은, human somatosensory system을 모방한 것으 로, 각각의 Input을 segmentation함으로써 정확 도를 향상시키고 파라미터 수를 줄였다.
- 제안한 모델은 Input을 segmentation하는 대신에, 단순히 각각의 Hidden Layers에 Drop Out Layer를 추가함으로써 각 Layer에서 일부 feature만을 추출했고, 현 모델에 범접하는 성능을 보이고 있다.