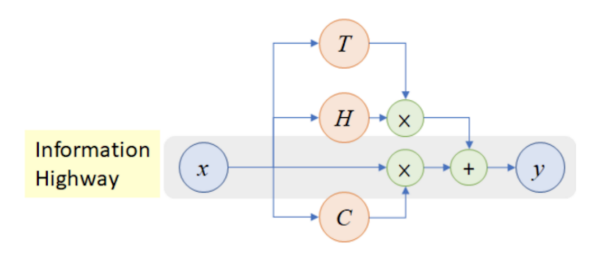
highway network와 residual network

딥러닝 모델은 모델이 깊을수록, 즉 레이어가 많을수록 학습이 잘 되지 않는 경향 (Vanishing Gradient Problem) \rightarrow 입력값이 바로 통과될 수 있는 우회 경로(입력값이 특정 레이어를 건너뛰고 다음 레이어를 갈 수 있는 지름길을 만들 수 있음)를 만든 네트워크 \rightarrow highway network, residual network

highway network

$$y = H(x, W_H) \cdot T(x, W_T) + x \cdot C(x, W_C) \ = H(x, W_H) \cdot T(x, W_T) + x \cdot (1 - T(x, W_T))$$

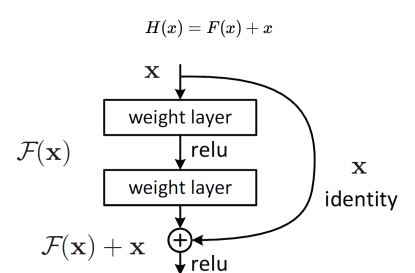


Highway Circuit

기존 피드포워드 뉴럴 네트워크(수식 : $y=H(x,W_H)$)에서 highway network는 두개의 게이트를 추가. 이때, Srivastava et al.(2015)은 C=1-T로 설정.

- 게이트 1 : T. 입력값을 얼마나 변형할지 결정. C=1-T이고 T=1이면, 네트워크에 의해 변형된 값이 아웃풋 값(벡터)으로 나옴.
- 게이트 2 : C. 입력 벡터 x를 얼마나 변형하지 않을지를 결정 C=1-T이고 T=O(즉, C=1)이면, 입력 벡터 x는 어떠한 변형없이 아웃풋 값(벡터)으로 나옴.

residual network



• F(x) : weight layer를 거친 벡터

x: 입력 벡터

출처:

- 한국어 임베딩 책
- higtway network

DeepLAB논문반 - [중급반] Deep Network with Stochastic Depth

논문제목 : Deep Network with Stochastic Depth 발표자 : 전혁준님 Abstract Painpoint: Richness 증가 → Deep Network → Traning 어려움(훈련의 어려움: gradient vanishing problem, test error 증가) Stochastic Depth(모순적인 훈련이 가능): training → short network (expectation) testing → deep network 단산한 구현이지만, powerful하다.

http://www.modulabs.co.kr/DeepL AB_Paper/14984

· residual network

ResNet (34, 50, 101): Residual CNNs for Image Classification Tasks ResNet is a short name for a residual network, but what's residual learning? Deep convolutional neural networks have achieved the human level image classification result. Deep networks extract low, middle and high-level features https://neurohive.io/en/popular-networks/resnet/ $\mathcal{F}(\mathbf{x})$