

# Wide & Deep

<ul><li>Domain</li></ul>	RecSys			
i tag	Joint training Memorization & Generalization			
<ul><li>♥</li><li>Conference</li><li>/ Journal</li></ul>	DLRS			
□ Publish year	2016			
■ 정리 날짜	@2024년 1월 20일			
≡ AI summary	Wide & Deep Learning framework, combining the strengths of both linear models and deep neural networks for recommendation systems. The aim is to achieve a balance between memorization (effective in capturing particular feature interactions) and generalization (capable of generalizing to unseen feature combinations).			
■ Al key info	Wide & Deep, Memorization, Generalization, Linear model, Deep neural network, Recommendation system, Wide component, Deep component, Joint training, Ensemble			

## **Summary**

Memorization에 특화된 linear wide model + generalization에 특화된 non-linear deep model

# **Background & Motivation**

Linear model

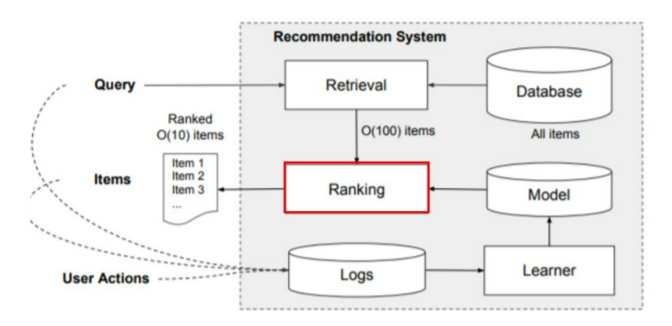
• Regression or classification에 많이 쓰임

- feature간의 cross-product가 데이터 특징을 기억하는데 효과적
- 하지만, generalization에는 많은 feature engineering 필요

#### Deep neural network

- Unseen feature combination의 generalization에 효율적
  - o Low-dimensional dense embedding으로 sparse feature 학습

### Recommendation system



- 1. User search query → DB에서 적합한 후보 item retrieval
- 2. Ranking통해 정렬
  - a. Wide & Deep 쓰임

## Methodology

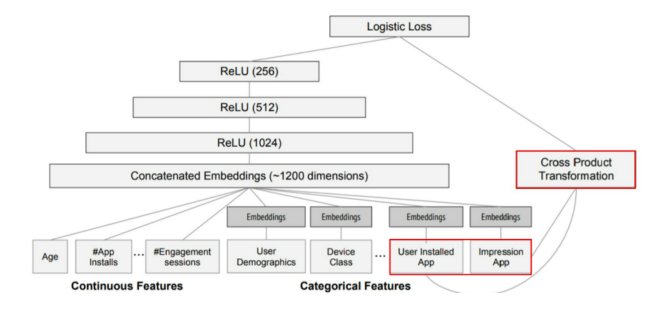
## Wide component

Install	Impression	(Install, Impression)	Install x Impression	<u> </u>
A	A	(1,1)	1	
A	В	(1,0)	0	
A	С	(1,1)	1	
В	A	(1,1)	1	
В	В	(1,0)	0	
В	С	(1,1)	1	
C	A	(0,1)	0	West - Market
C	В	(0,0)	0	Wide Models
С	С	(0,1)	0	

• 유저가 설치한 앱 feature, 열람한 앱 feature를 input으로 사용

user\_install\_app = 
$$[A, B]$$
  
user\_impression\_app =  $[A, C]$ 

- 설치한 앱과 열람한 앱의 cross-product로 interaction을 표현
  - $\circ$  e.g. (A,C)=(1,1)
  - ∘ 앱이 3가지일 경우, 총 9가지의 경우의 수, 1이되는 경우 4가지
- 1이되는 모든 경우를 학습하기에 memorization, 유저 취향 반영된 niche combination 학습 강함
- 0이 되는 pair는 학습 불가

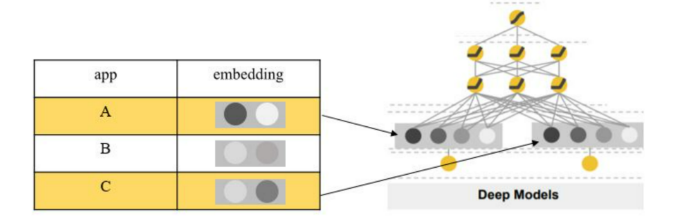


• user installed app, impression app을 cross-product하여 input으로 사용

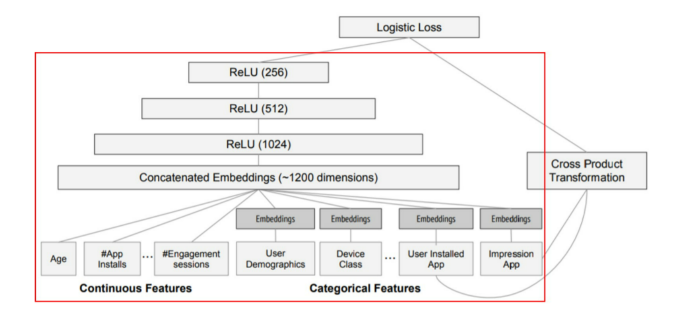
$$y = \mathbf{w}^T \mathbf{x} + b$$

$$where, \ \mathbf{x} = [x_1, x_2, \dots, x_d] \ \mathbf{w} = [w_1, w_2, \dots, w_d] \ b = ext{bias}$$

## **Deep component**



- 각 앱을 동일한 embedding 공간에 표현
  - 。 pair가 없는 관계도 표현되어 학습 가능함
  - Niche combination의 경우 다른 유저에서 등장 적어 충분한 표현 정보 붖족
    - 이 앱이 다른 앱들과의 관게를 제대로 표현하지 못한 embedding vector 가질 가능성 큼
- 두 feature간 interaction이 multi-layer의 non-linear 공간에서 표현
  - ∘ generalization에 강함
  - 。 희소한 앱들은 학습 어려워 관계없는 아이템 추천 가능

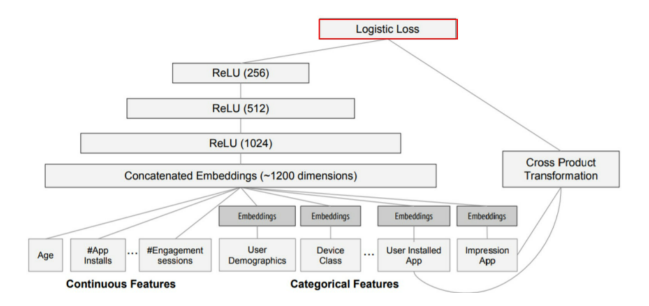


- Continuous feature, embedded categorical feature을 concat한 결과를 input으로
- l번째 layer가 다음 계산 수행

$$\mathbf{a}^{(l)} = f(W^{(l-1)}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l-1)})$$

- $\circ$  f: activation function (ReLU)
- $\circ \ \ W \text{: weight matrix}$
- $\circ$  b: bias

## Wide & Deep



#### Joint training

- Ensemble과 다르게 output의 gradient를 wide와 deep에 모두 동시에 propagation하여 학습
- Prediction

$$p(Y=1|\mathbf{x}) = \sigma(\mathbf{w}_{wide}^T[\mathbf{x}] + \mathbf{w}_{deep}^T a^{(l_f)} + b)$$

## Questions

- 1. joint 방식 학습을 어떻게 하는거임? joint에서 동시에 각 wide와 deep 파트에 대해서 backpropagate하는데, 이러면 각각 wide와 deep의 학습이 서로 영향을 줄 수 있는거임? 이게 ensemble 방식이랑 무슨 차이가 있는지 모르겠
- 쉬운 질문인데 이해 안가서
- ensemble은 학습을 개별적으로 해주고, 추론할때 합쳐 쓰고,
- joint는 동시에 둘을 backprogate
  - 。 Loss 값을 구할 때 둘 다 사용하는 것 같음

- 。 확률 구할때 둘 값의 합을 쓰니까?
- 。 이게 맞는듯