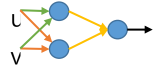
Assignment #1

2014004675 손채준

1. Architecture

A. 구조

one-hidden layer, # hidden unit: 2



- B. Activation function
 - i. sigmoid함수를 activation function으로 사용하였다.
- C. Loss function
 - i. Cross Entropy를 사용하였다.
- 2. Additional work
 - A. Weight, dataset의 seed값을 고정해놓고 Learning_rate 다르게 하여 학습을 시켜 결과를 출력해보았다.
 - B. numpy에서 initialization을 구현하였다.
 - i. layer에서 input size, output size 둘 모두 고려해야 하지만, 나는 input size만을 고려하여 코드를 작성하였으나, 성능향상에는 그리 큰 영향을 주지는 못하였다.
- 3. Comparison results(prediction accuracy, NP vs TF, learning_rate = 0.1)

A. Comparison

```
0 result : 0.921875
1 result : 0.9453125
2 result : 0.9453125
3 result : 0.9453125
4 result : 0.953125
5 result : 0.953125
6 result : 0.9375
7 result : 0.9453125
8 result : 0.9453125
9 result : 0.953125
```

4. 최적의 Learning_rate

데이터, weight모두 seed값을 동일하게 하고, Learning_rate를 0.1~ 0.5까지 실행해서 나온 결과값이다. 실험에 사용된 데이터와 weight의 경우 learning_rate가 0.4가 가장 좋은 결과를 보였다.

5. Trained weight (NP)

6. 실행

A. TF.py , NP.py , Data.py 가 같은 폴더에 있어야 실행이 가능하다.