自由課題

1218103 望月 雄友

C 課題

重みを

$$w_1 = w_2 = 1$$

とすると、積算値uは、

$$u = x_1 + x_2 - v \tag{1}$$

となる. 伝達関数はステップ関数より, v=0.5 の時は, $x_1=0$ かつ $x_2=0$ の時のみ伝達関数は 0 となり, それ以外では 1 となる. 従って, OR 関数となる. 一方で, v=1.5 の時は $x_1=1$ かつ $x_2=1$ の時のみ伝達関数は 1 となり, それ以外では 0 となる. 従って, AND 関数となる.

また、重みが二次元空間のベクトルで伝達関数がステップ関数の時に、NOR 関数として働くには、閾値と重みが以下の条件である必要がある.

$$w_1 + w_2 < v \le 0 \tag{2}$$

同様に、NAND 関数として働くためには、

$$w_1 + w_2 < v \le w_1 \le w_2 \le 0 \tag{3}$$

 $(ただし, w_1 と w_2 は交換可能)$ が成り立つ必要がある.

B課題

AND 関数を jupyter を用いて, python で作成した.

```
In [19]: print("1218103") print("望月雄友")
        import datetime
        datetime.datetime.now()
        1218103
        望月雄友
Out[19]: datetime.datetime(2020, 12, 27, 13, 43, 27, 239014)
In [20]: import math
        import numpy as np
        import pandas as pd
In [21]: def AND(x1,x2):
            x=np.array([x1,x2])
            w=np.array([1,1])
            v=1.5
           u=np.sum(w*x)-v
if u<0:
               return 0
            else:
               return 1
data = pd.DataFrame({"AND":AND_data})
        data
Out[31]:
                 AND
                   0
        (x1,x2)=(0,0)
         (x1,x2)=(1,0)
                   0
         (x1,x2)=(0,1)
         (x1,x2)=(1,1)
In [ ]:
```

図 1 AND 関数のプログラミング

A 課題

2つのパーセプトロンを実行し、適切な w_{13}, w_{23} は、

$$-w_{23} - 1 \le w_{13} < -1 \tag{4}$$

と分かった. よって, $w_{13}=-2, w_{23}=3$ の値を使って, XOR 関数を以下のように実行した.

```
In [1]: print("1218103")
print("望月雄友")
import datetime
datetime.datetime.now()
Out[1]: datetime.datetime(2020, 12, 27, 15, 4, 32, 897657)
In [2]: import math import numpy as np import pandas as pd
In [3]: #1個目のパーセプトロン
def ul(x1,x2):
x=np.array([x1,x2])
w=np.array([-2,3])
v=-1
                v=-1
u=np.sum(w*x)-v
if u<0:
return 0
else:
return 1
In [5]: u1\_data = pd.Series({(x_1,x_2)=(0,0)}": u1(0,0), "(x_1,x_2)=(1,0)": u1(1,0), "(x_1,x_2)=(0,1)": u1(0,1), "(x_1,x_2)=(1,1)": u1(1,1)})
            data = pd.DataFrame({"ul":ul_data})
data
Out[5]:
            (x1,x2)=(0,0) 1
             (x1,x2)=(1,0) 0
             (x1,x2)=(0,1) 1
             (x1,x2)=(1,1) 1
In [4]: #2個目のパーセプトロン
def u2(x1,x2):
x-np.array([x1,x2])
w-np.array([-2,1])
v-0.5
u-np.sum(w*x)-v
if u0:
return 0
else:
data = pd.DataFrame({"u2":u2_data})
Out[6]:
            u2
(x1,x2)=(0,0) 0
             (x1,x2)=(0,1) 1
             (x1,x2)=(1,1) 0
t XOR(x1,x2):
    x=np.array([u1(x1,x2),u2(x1,x2)])
    w=np.array([-2,3])
    v=-1
    u=np.sum(w*x)-v
    if u<0:</pre>
               return 0
else:
return 1
In [8]: XOR_data = pd.Series(\{"(x1,x2)=(0,0)": XOR(0,0), "(x1,x2)=(1,0)": XOR(1,0), "(x1,x2)=(0,1)": XOR(0,0), "(x1,x2)=(1,1)": XOR(1,1)\})
           data = pd.DataFrame({"XOR":XOR_data})
data
Out[8]:
            XOR
(x1,x2)=(0,0) 0
             (x1,x2)=(1,0)
             (x1,x2)=(0,1) 1
             (x1,x2)=(1,1)
In [ ]:
```

図 2 XOR 関数のプログラミング

S課題

 w_{13} と w_{23} を-10 から 10 までの乱数として、学習させ、z3 を XOR 関数とした.

```
In [103]: print("1218103")
print("望月雄友")
import datetime
datetime.datetime.now()
Out[103]: datetime.datetime(2020, 12, 27, 18, 19, 5, 460475)
E1=z3(0,0,w13,w23)-XOR(0,0)
w13=w13-e*E1*z1(0,0)
w23=w23-e*E1*z2(0,0)
data = pd.DataFrame({"z3":z3_data})
data
Out[111]:
      (x1,x2)=(0,0) 0
      (x1,x2)=(1,0) 1
(x1,x2)=(0,1) 1
      (x1,x2)=(1,1) 0
```

図3 XOR 関数の機械学習