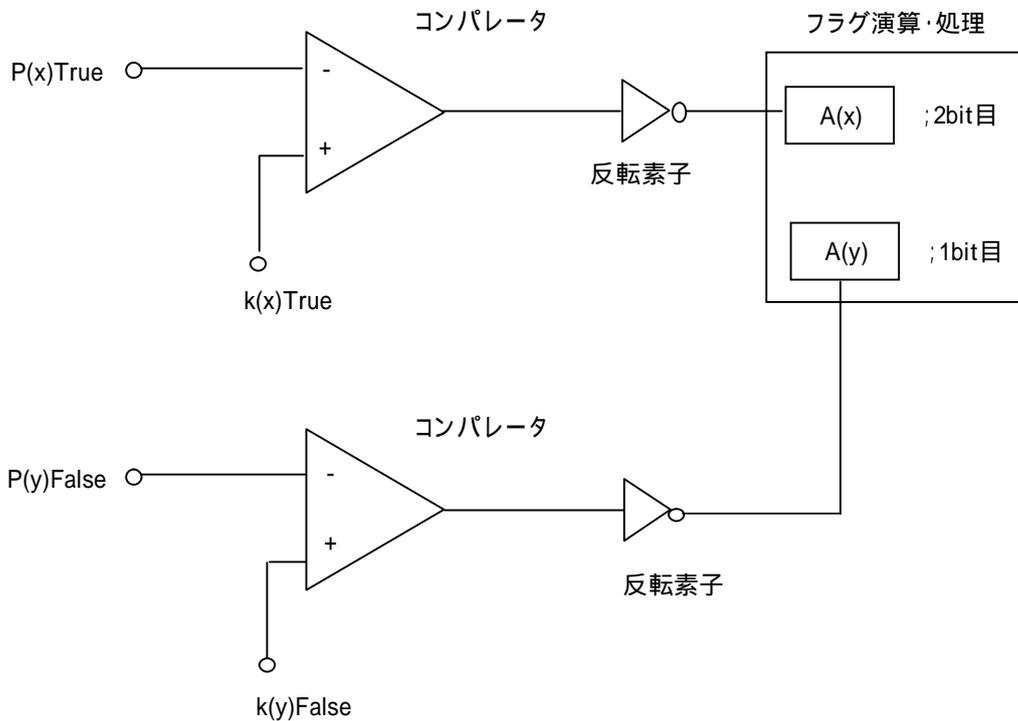


仮説:2bitで考える思考モデル(フラグ理論)  
人間の脳は2bitで思考していると考える。

by kazkaz of 車輪の下

命題A            確率 $P(x), P(y); [0,1]$             閾値 $k(x), k(y); [0,1]$   
                   True=1,            False=1,            unknown=0  
                   1bit目をA(y);[falseの箱], 2bit目をA(x);[Trueの箱]とする。  
 $A(x)=P(x)True$      $k(x)True$     unknown;0  
 $A(x)=P(x)True > k(x)True$     True;1  
  
 $A(y)=P(y)False$      $k(y)False$     unknown;0  
 $A(y)=P(y)False > k(y)False$     False;1



A(x)	A(y)	2bitの表記	真理値
T;1	F;1	11	11(unknown)
T;1	unknown;0	10	10(True)
unknown;0	F;1	01	01(False)
unknown;0	unknown;0	00	00(unknown)

真理値; 11の場合)

フラグで論理演算を行い、ANDをとれば、False; 01, ORをとれば、True: 10になる(?)。

不確定

\* 今後、フラグの演算・処理について検討したい。

2008/08/08

kazkaz of 車輪の下

\* 2008/10/04;修正

[kazkaz of 車輪の下]