

Start

MKS = hafıza kart sayısı

t = tahmin sayısı

H = Hafıza

D = Durum

t=1, i, j, kart1, MKS, t-ay, kart2, H[i], D[i], veri

t=1 | 1  
2

hamleyi  
ayna

hamleyi elerini  
yaz

2

3

4

i=0 || 1  
HKS

1

kart1 = H[i]

T t=1 AND HKS>0 AND  
D(H(HKS-1,i)(H(HKS-1,j))=0 F

j=k-1 || 1  
HKS

veri = H(HKS-1)

3

veri.i=x  
veri.j=y

2

r=0 || 1  
d(x)(y)!=0

x = rand()  
y = rand()

1

kart2 = H[j]

F kart1.sayi = kart2.sayi AND  
(kart1.i = kart2.i OR kart1.j = kart2.j) F

T t=1 F

veri = kart1

veri = kart2

4

Emir Kerem Öztürk  
20011613