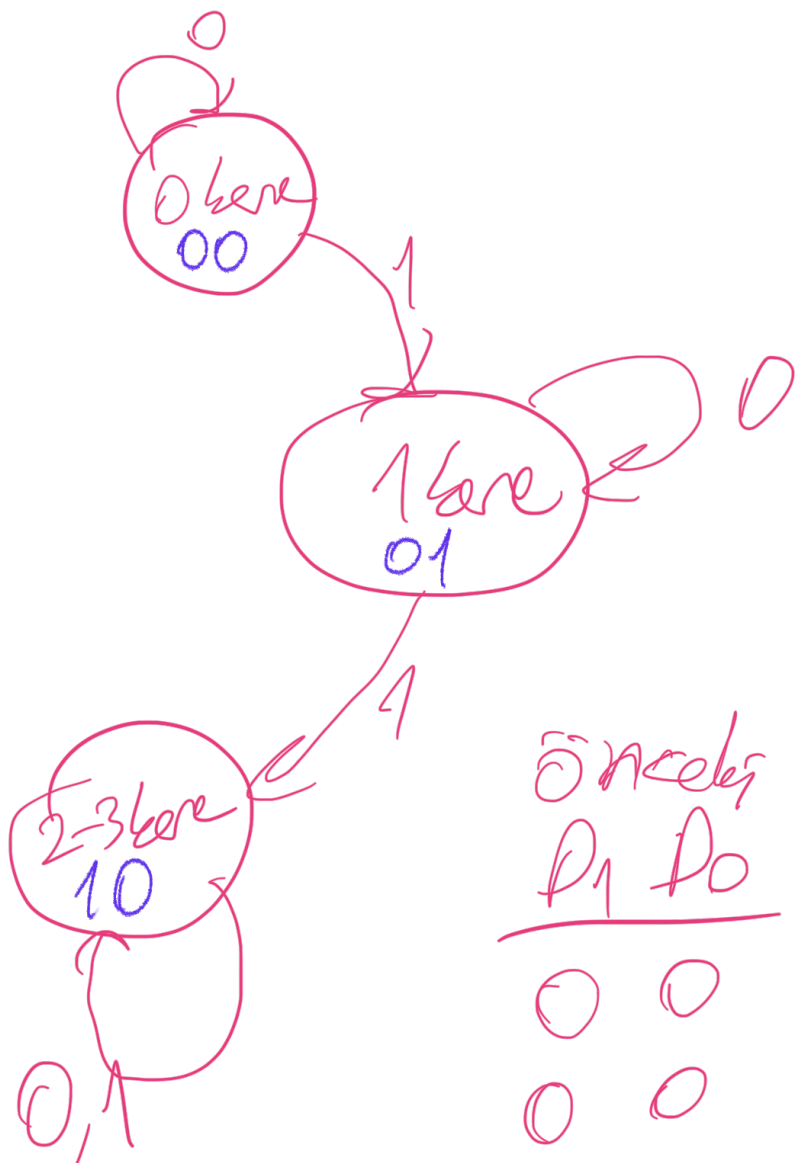


Verilen kisitlara gore ik adla  
gelenler;

- Birinci RM sayisi
- Odalarin kac kere temizlendigini  
bulmak RM her oda RM 2-3  
En fazla 3 denmis 2FF yeter FF
- Numara onceligi RM oncelik  
bedavaicisi  
bedavaicisi
- En az 2 oda → Ser toplama  
+ mantik  
kefilleri



Öncolej

$D_1$	$D_0$	$g$	Sonraki
0	0	0	0 0
0	0	1	0 1
0	0	1	0 1
0	1	0	0 1
0	1	1	1 0
0	1	0	1 0
1	0	1	1 0
1	1	0	XX
1	1	1	XX

0 0		0 0
0 1		0 1
1 0		1 1
1 1		X
0 1		0 1
0 0		0 0
1 X		X

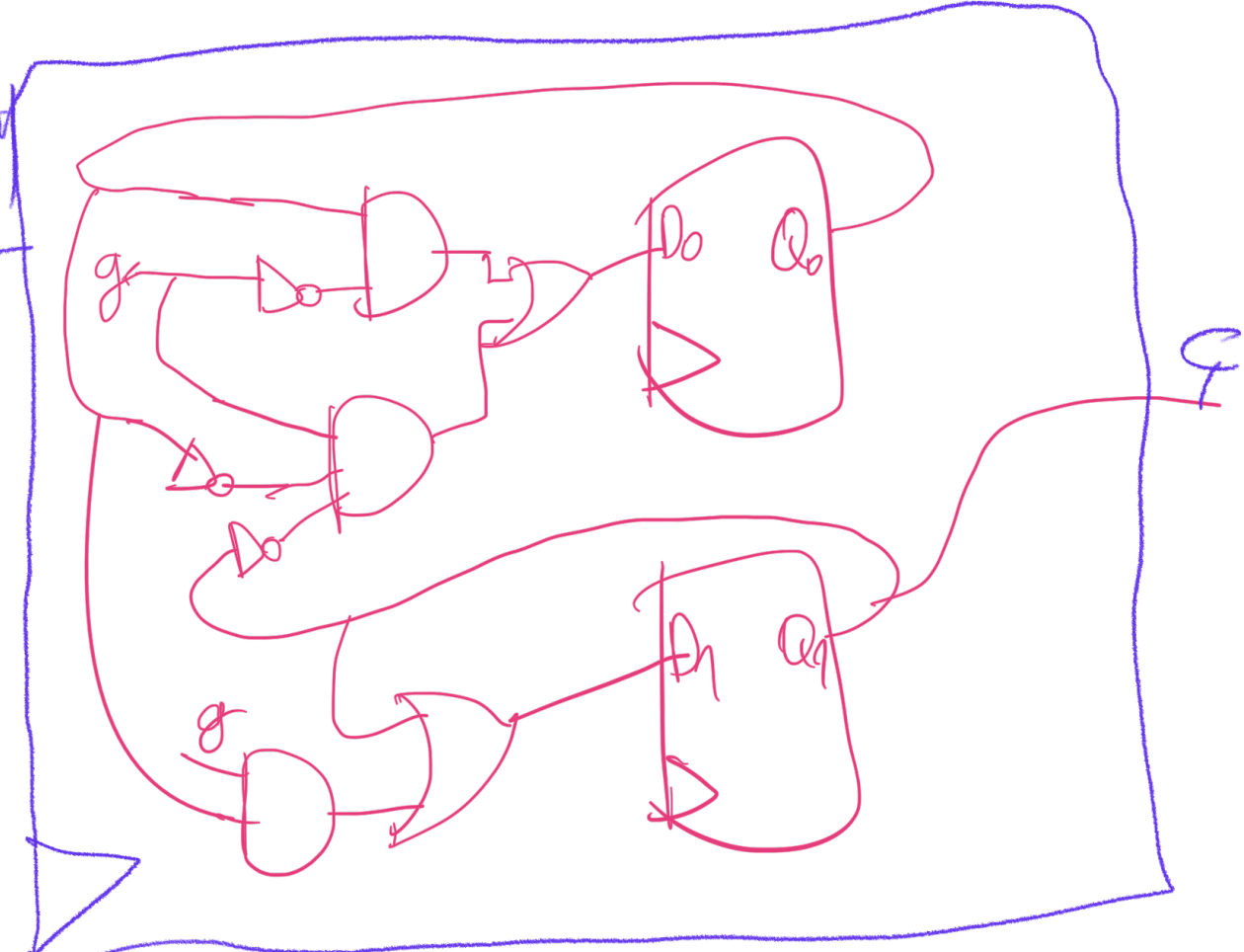
$D_1$

$D_1$	0 0	0 1	1 1	1 0
0	0 0	0 0	1 0	
1	1 1	1 1	X X	

$$D_{1S} = D_1 + D_{0g}$$

$D_1$	0 0	0 1	1 1	1 0
0	0 0	0 1	0 1	
1	0 0	0 0	X X	

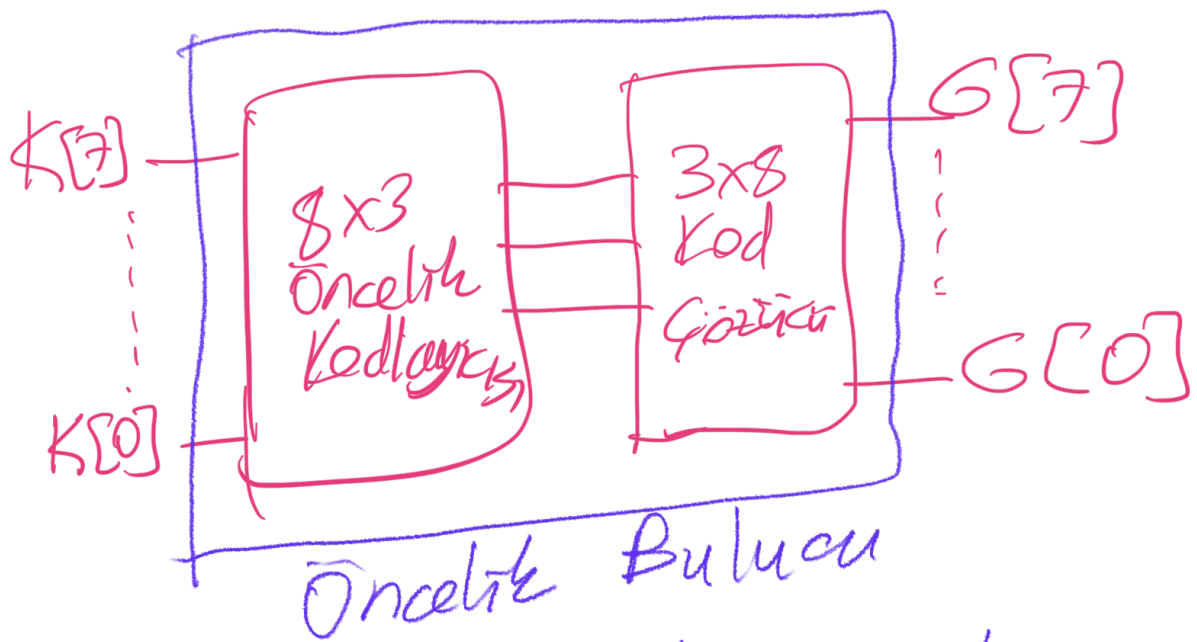
$$D_{0S} = D_1' D_0' g + D_{0g}'$$



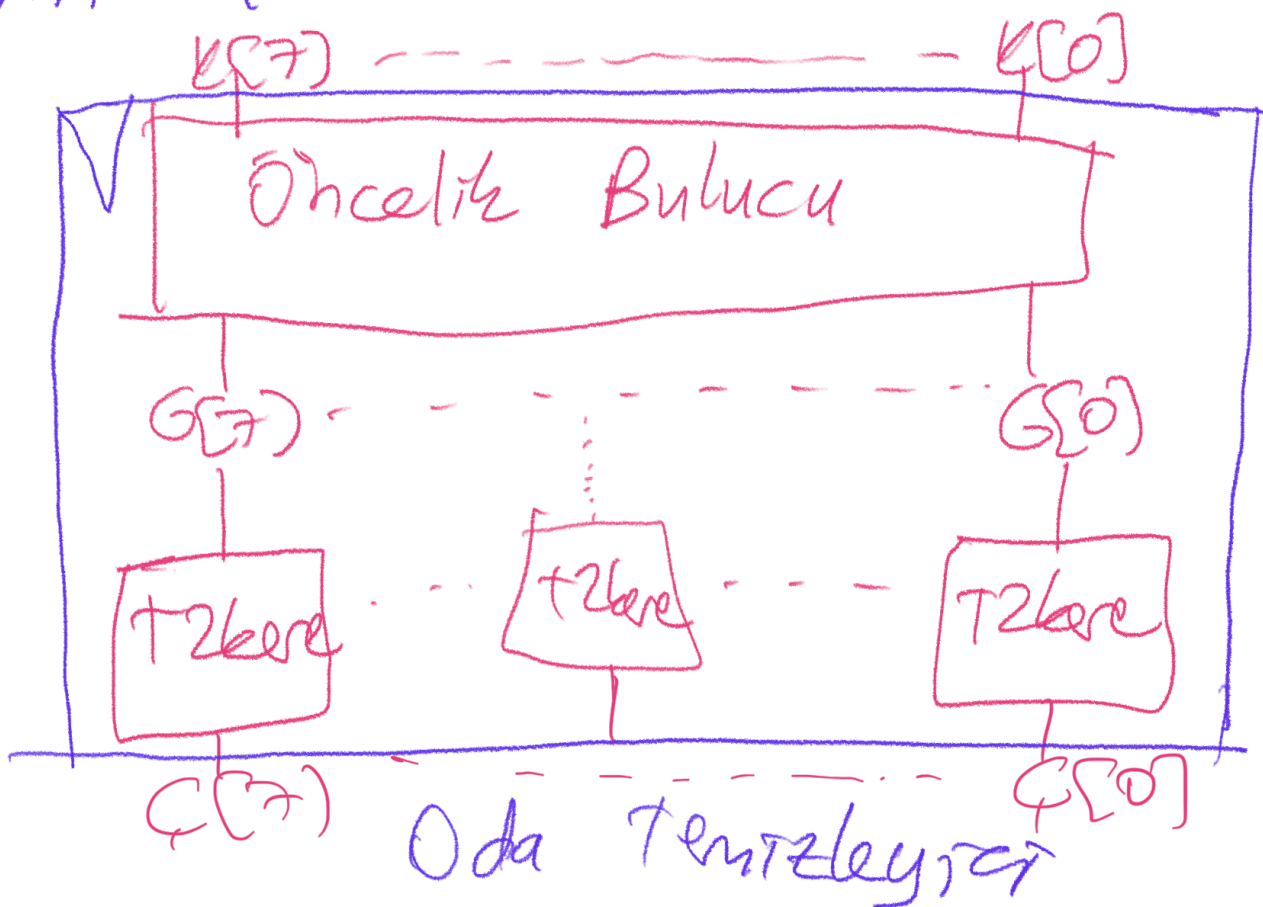
### T2 kere

Giriş odaak odaının temizlenip temizlenmeyeceğini alır, elkeş a o odaının en az 2 kere temizlenip temizlenmediğini verir.

T2 kere buna göre her oda  
PM son tanrı kullanmak gerek  
Önce öncelik bedayicisiyla  
en büyük oda numarasını bulup  
bod gözükür ile tekrar 8 lüle  
gevurritz, sonrasında T2 kere'ye sokanız



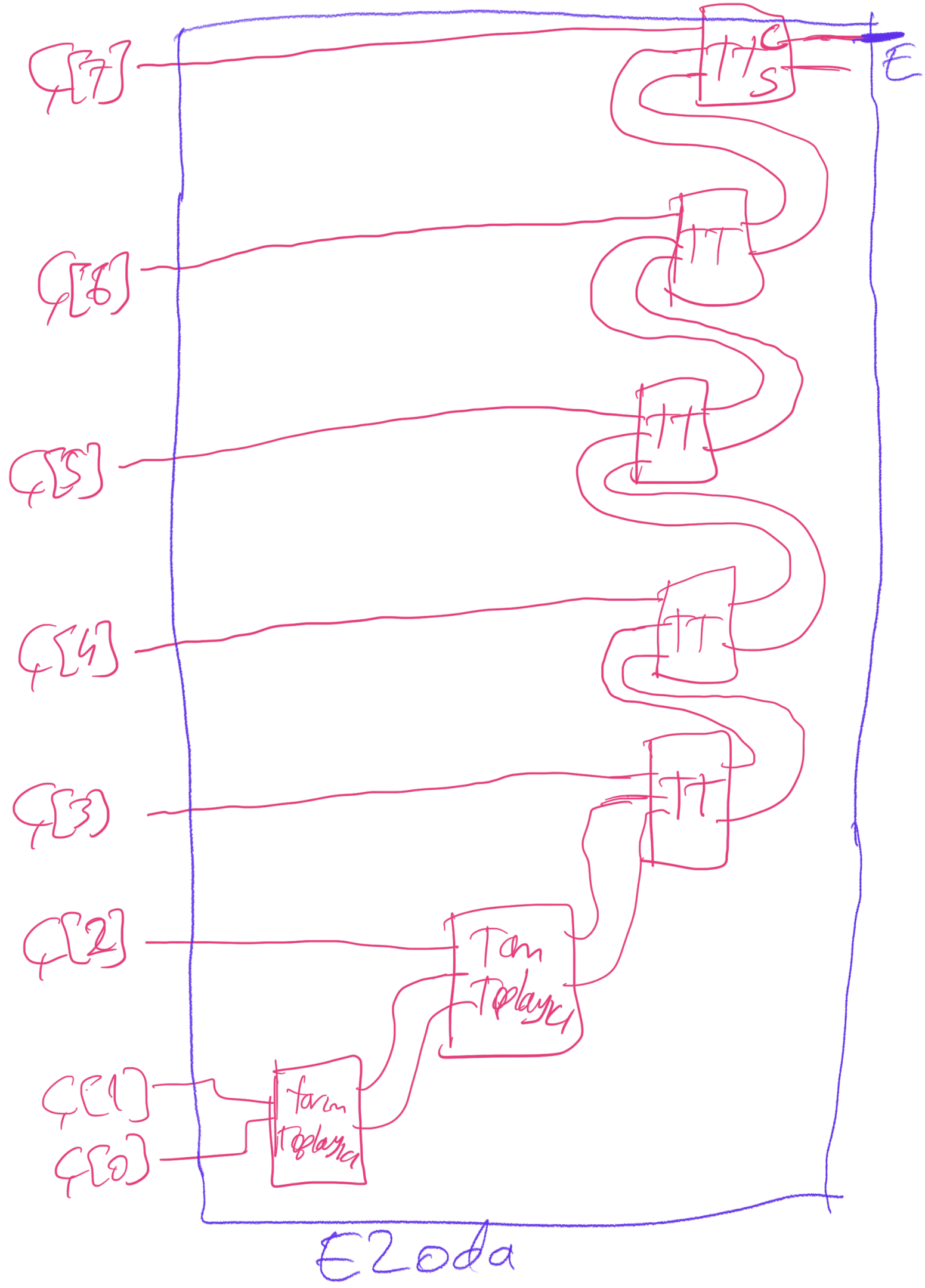
K temsil gizlemi alır, önceliğe göre temizlenmesi gereken oda numarasını tespit eden G akışlarından birini 1 olarak dışarı verir.



K konut gorselini olur, en az 2 kere temizlenmis yani temiz odalara ait ılgili cekeli, Gıda (ardan 1 dərək verm.) (Ömekle oda numarası eksminda göstərilən siflər)

En az 2 odanın temiz olduğunu kontrol etmek PSM bit bit toplayır 2'den büyük mü kontrol edilebilir. Yarım ve tam toplayıcılar kullanılabilir.

\* En az 2 oda dendigə PSM ser seklidə toplanır son toplayı sonucu 2'den büyük mü <sup>əmək</sup> sakılabilir, bu durunda təsira da ömək olmuyor, son rəqəm bit ömək, Aslında sonuncusunu carry bit öməktə (11,10)



6. olarak temiz oda bitmesi  
acer sert topalar eger sen topday  
carry bitir 1 be en az 2 oda  
temiz bitir 1 demekler ve bunu acik  
olarak disari verir.

7. konufu saymaki tam 3 bitire  
sayagi 111 olmasi lazim.  
Surekli say ve bagla geldiyse  
sayaca o yake. Konutun x oldugu  
bagimsiz olarak her saat varusunda  
bir kere sayacak.

Eger bitire (sayagi 111) + ye  
bak. (bitmedigى durumlarda x oldugu  
tam ozemli degil aslinda.)

Tüm Devre

K[7] K[56] K[5] K[43] K[33] K[2] K[13] K[0]

