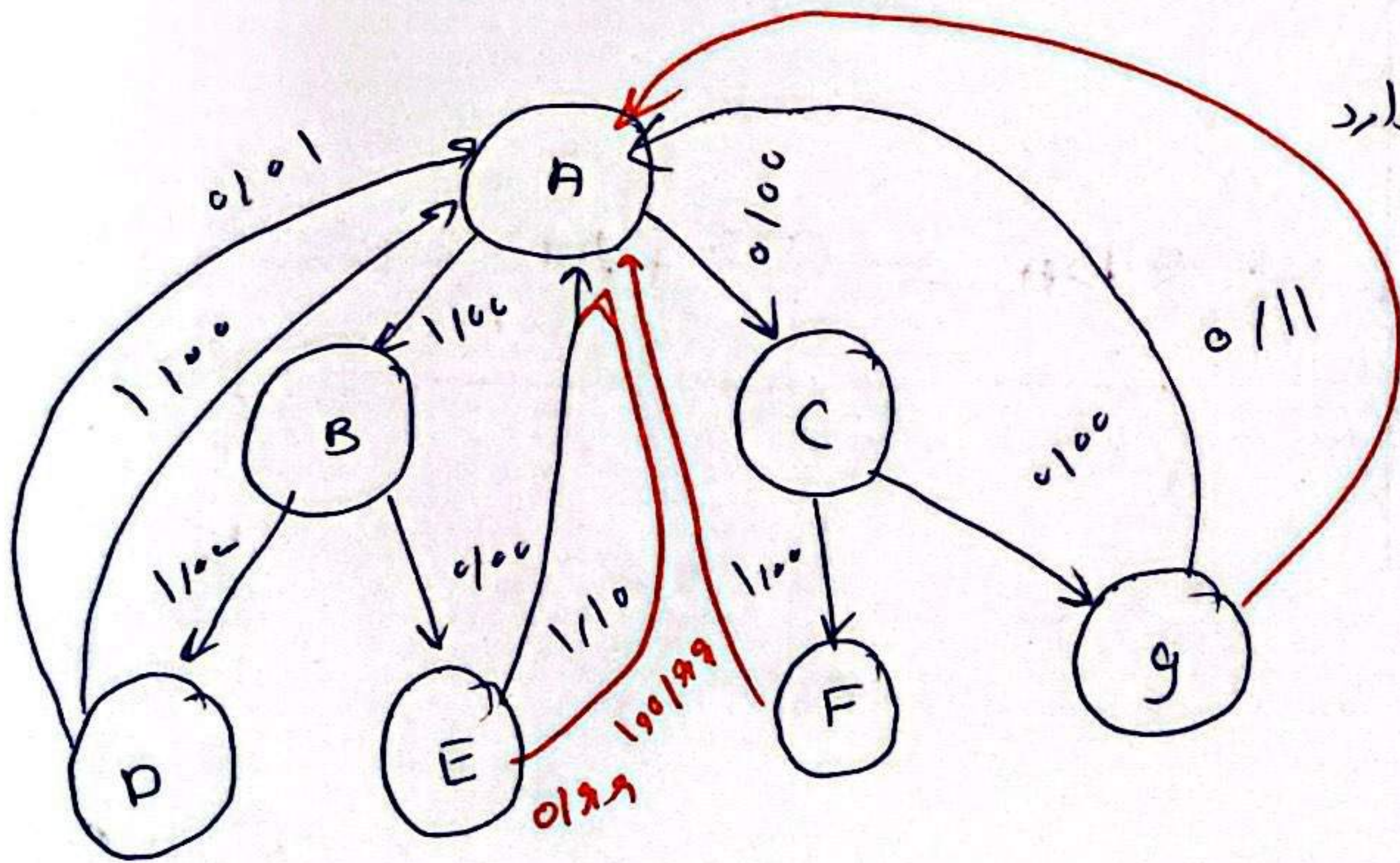


سوسه سوسه یعنی هعیوسانی ندارد



1999

سفره لذاری

a	000
b	001
c	010
d	011
e	100
f	101
g	110
h	111

←

9 = 0	9 = 1
C / 00	B / 00
E / 00	D / 00
G / 00	F / 00
a / 01	a / 00
a / 99	a / 10
a / 99	a / 99
a / 11	a / 99
9 / 99	9 / 99

$$n = 199 = 0$$

X				Y	Z	W
a	b	c	f	d	g	e
xx	w	r	zx	xx		

$0.0 \leftarrow 0.0 \rightarrow 0.0$ \leftarrow تابا 0.0 و 0.0 یکی سوز
 حد طور بلدی $\rightarrow 0.0$
 منحصر به 0.0 داند

→

	x	y	z	w	T	p
a	f	d	g	e	b	c
p	T	x	x			

→

a	f	d	g	e	b	c
---	---	---	---	---	---	---

→

جیل کی سلسلہ →
تدفیقی سفید

حیاراتی که همچون حمار لقی شوند حلال آنکه دو تا حمار بگیریم در سبب الف، و def (عول)، و (و و f) را حمار می یابیم، ۲ حالت داریم، سبب بیاز داریم

$$d = 111 \quad e = 110 \quad f = 101 \quad g = 011 \rightarrow a = 100, b = 010, c = 001$$

بذنب و بـ حیدری صلوات لعلی کنند، با D.f.f ملاحتی را انجام می دهیم ← جدول کا روی ۴ متغیره

	C	0	0	0	1	1	1	0
AB								
cc	1		1		1	1	1	0
01	1		1		1	1	1	1
11	1		1		1	1	1	1
1c	0		0		1	1	1	1

$$= B + C + AC$$

	C	0	0	0	1	1	1	0
AB								
cc	1		1		0	1		1
01	1		1		0	0		0
11	0		0		0	0		0
1c	0		1		0	0		0

$$= A'C' + B'C' + A'B'$$

	C	0	0	0	1	1	1	0
AB								
cc	1		1		1	1	1	1
01	0		1		0	0		0
11	0		0		0	0		0
1c	1		0		0	0		0

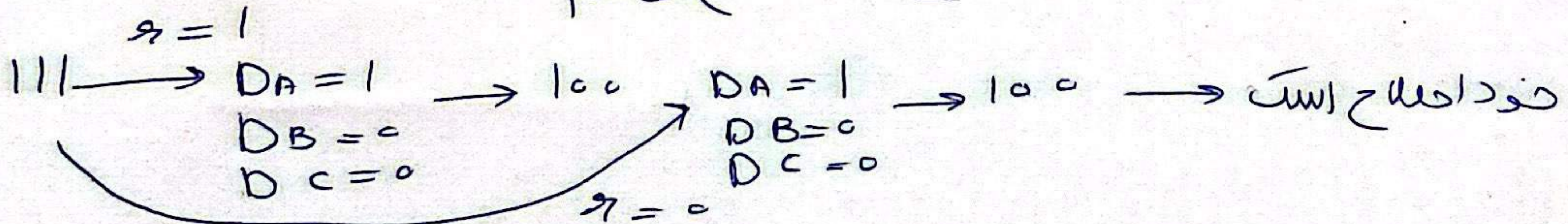
$$Dc = A'B' + A'C' + B'C'$$

یک سوارنده π بیانی نیارد μ و یک $\max 8x$ ، زمانی که سوارنده در حال سفود π است

است همزمان کار در مدار اصلی در حال انجام سفود است و اگر دارم π تا ν π سوارم کار با مدار اصلی موقوفه می شود یعنی I_1 تا I_2 ، و همشده اند احواله C_p و صده می سفوند و اگر در حال سوارند π تا ν با I_1 تا I_2 می سفوند های DFF ها

سپ C_p ها صده می سفوند و انبار ه کلاک میبردیم . در صفحه بعد سوارنده π تا ν را می سازم .

ولی اول حالت های بی اهمیت را اصلاح می کنم



A	B	C	D _A	D _B	D _C
00	00	0	0	0	0
00	01	0	0	0	0
00	10	1	0	0	0
00	11	1	0	0	0
01	00	0	0	0	0
01	01	0	0	0	0
01	10	1	0	0	0
01	11	1	0	0	0
10	00	0	0	0	0
10	01	0	0	0	0
10	10	1	0	0	0
10	11	1	0	0	0
11	00	0	0	0	0
11	01	0	0	0	0
11	10	1	0	0	0
11	11	1	0	0	0

AB	C	C'	1
00	0	1	0
01	0	1	0
10	1	0	1
11	1	0	1

$$\rightarrow DC = C'$$

AB	C	C'	1
00	0	1	0
01	0	1	0
10	1	0	1
11	1	0	1

$$\rightarrow DB = BC' + CB'$$

$$= B \oplus C$$

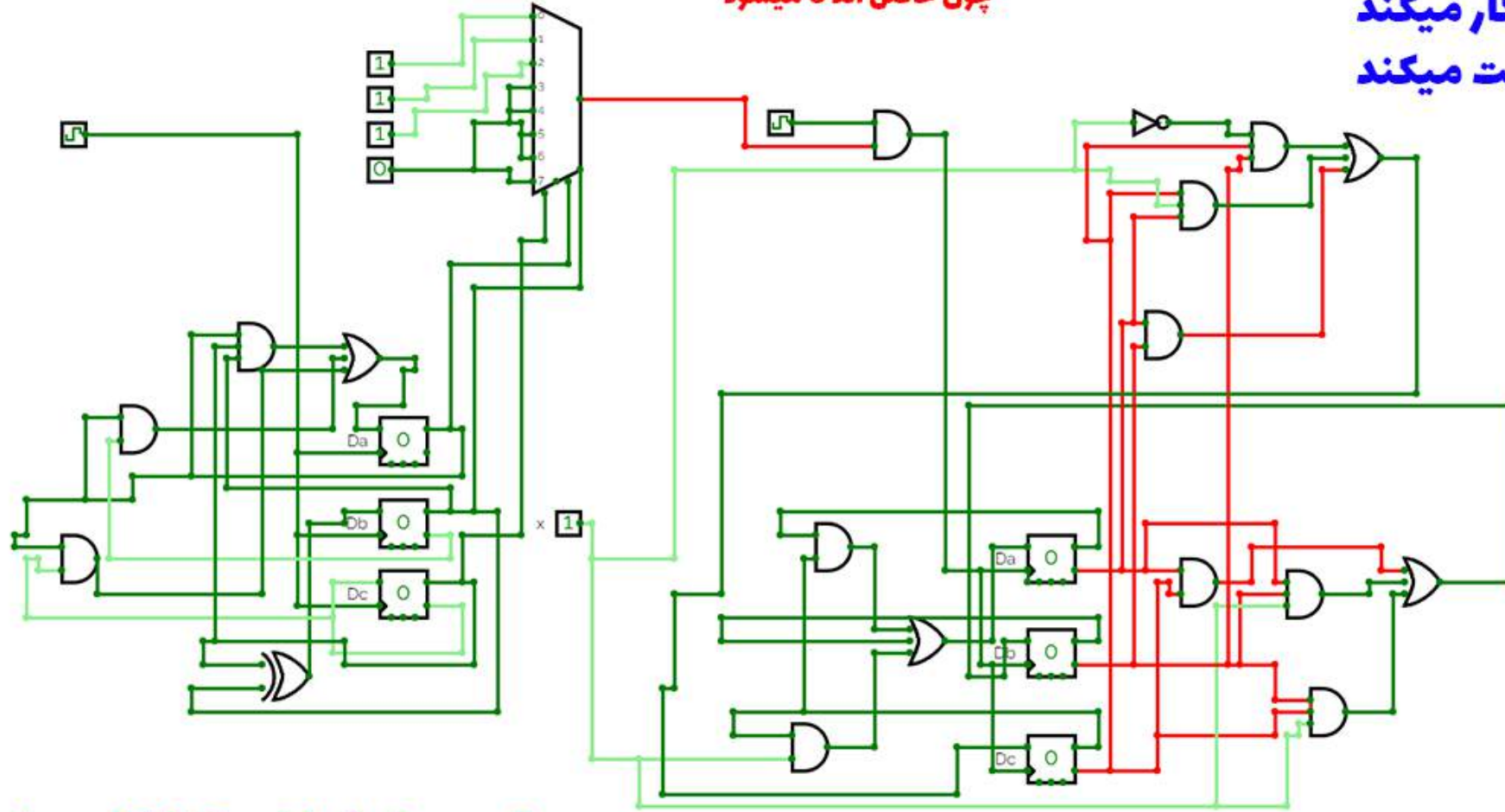
AB	C	C'	1
00	0	1	0
01	0	1	0
10	1	0	1
11	1	0	1

$$\rightarrow DA = AC' + AB' + A'BC$$

حالتی که در آن، هر دو ورودی، خروجی را تعیین می‌کنند، این حالت را می‌گویند.

اگر در 3 عدد اول باشد به صورت سلکت وارد مالتی پلکسر میشود و نتیجه 1 خروجی میدهد
و آن 1 با کلاک پالس که یک است اند میشود و مدار سمت راست کار میکند در غیر این صورت مدار
سمت راست 5 کلاک (هنگام شمارش 3 تا 7 مدار سمت چپ) استراحت میکند
چون حاصل اند 0 میشود

این همان مدار اصلی
است که 3 کلاک کار میکند
و 5 کلاک استراحت میکند



این مدار شمارنده 0 تا 7 است!

رنگ بعضی سیم ها ممکن است قرمز باشد
به دلیل آن است که مالتی پلکسر سایت طراحی سلکت نداشت