वामन द्वारा सप्तांश प्रदर्शी का नियंत्रण

गाड़ेपछि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents

1	तंत्रांश	1
2	सप्रतिष्ठान	1

2	उरारमा।	2
3	उदाहरण	<u> </u>

सार—इस आलेख में वामन को दशक गणित्र के रूप में उपयोग करने का विधान प्रस्तुत है.

नामकरण

Combination	संचय
Computer	संगणक
Download	अवाहरत
Execute	निष्पादित

त, चालयन Flash प्रस्फुरण Hardware यंत्रान्श Now इदान क्रमचय Permutation क्रमादेशन Programming प्रतिरोध Resistance तंत्रान्श Software Weblink जालबन्धन मात्राभार Wordlength

1 तंत्रांश

इस आलेख के समस्त कमादेश निम्न जालबन्धन में उपलब्ध हैं.

https://github.com/gadepall/vaman/ tree/master/fpga/sevenseg/codes

2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. आकृति. 2.1.3 में वामन के समस्त कुशाव्यूह प्रस्तुत हैं. कुशाव्यूह J5 को आकृति 2.1.1 में प्रदत्त सप्तांश प्रदर्शी के कुशों से सारणी 2.1.1 के द्वारा योजित करें। ध्यान रहे कि COM एवं 3.3V के मध्य एक प्रतिरोधी अनिवार्य है।
- 2.2. अब निम्न क्रमादेश का चालयन करें।

*रचियता भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद,५०२२८५ के विद्युत अभियान्त्रिकी विभाग में कार्यरत हैं, ईमेल:gadepall@ee.iith.ac.in। यह लेख मुक्त स्रोत विचारधारा के अनुरूप है।

प्रदर्शी	वामन
a	IO_4
b	IO_5
С	IO_6
d	IO_7
e	IO_8
f	IO_10
g	IO_11
COM	3.3 V

सारणी. 2.1.1: सप्तांश प्रदर्शी-वामन कुश योजना.

codes/static/sevenseg.v

उत्पत्त helloworldfpga.bin सिश्चका को वामन में प्रस्फुरण करें। प्रदर्शी में आप 5 अंक देख पाएंगे। निम्न पिक्क्षयों से यह अंक प्रदर्शित होता है।

assign	a=0;	
assign	b=1;	
assign	c = 0;	
assign	d=0;	
assign	e=1;	
assign	f = 0;	
assign	g=0;	

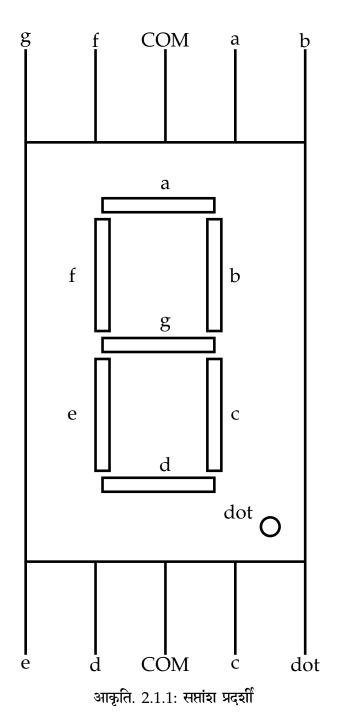
2.3. उपरोक्त कमादेश में उचित संशोधन करके सारणी 2.3.1 एवं आकृति. 2.1.2 की सहायता से 0-9 सभी अंकों तो प्रदर्शित करें.

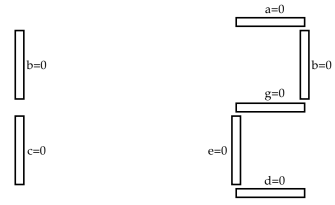
a	b	С	d	e	f	g	decimal
1	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	0	2

सारणी. 2.3.1: सप्तांश प्रदर्शी के कुश मूल्यों से उप्तन्न दशमलव संख्या.

3 उदाहरण

3.1. सारणी 2.1.1 एवं आकृति 3.2.1 की PU 64 सारणी के माध्यम से निम्न सिश्चका में सप्तांश प्रदर्शी के खंडों के कुश-मानिचत्र का बोध होता है.





आकृति. 2.1.2: सारणी 2.3.1 की चित्राकृति.

gpio_out=7'b0100100;

3.3. उपरोक्त कमादेश में उचित संशोदान करें जिससे आगत मूल्य दशमलव अंक हो. इसके लिए वेरिलॉग फलन का उपयोग करें.

हल: निम्न सञ्चिका को निष्पादित करें.

codes/static/sevenseg_dec.v

3.4. वामन को एक दशक गणित्र बनावें. हल: निम्न सिश्चका को निष्पादित करें.

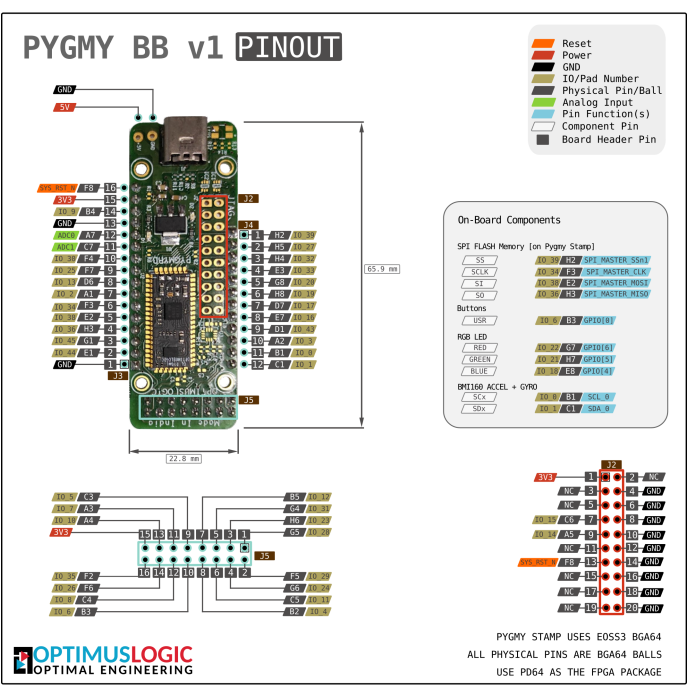
codes/loop/decade_counter.v

codes/static/pygmy.pcf

3.2. निम्न कमादेश का चालयन करें. इसमें प्रदर्शी के समस्त कुशों को एक द्विआधारी शब्द से नियंत्रित किया गया है, जिसका मात्राभार 7 है.

codes/static/sevenseg_word.v

उपोरोक्त सिश्चका में निम्न पिङ्कि से प्रदर्शी पर अंक 4 उपलब्ध होता है. यह घटना सारणी 2.3.1 के पूर्ण रूप में सत्यापित है.



आकृति. 2.1.3: कुश आरेख

PD64				
IO Locatio	Alias	IO Type		
B1	10 0	BIDIR		
C1	10 1	BIDIR		
A1	10 2	BIDIR		
A2	10 3	BIDIR		
B2	10 4	BIDIR		
C3.	10 5	BIDIR		
B3	10 6	BIDIR		
A3	10 7	BIDIR/CLOCK		
C4	10 8	BIDIR/CLOCK		
B4	10 9	BIDIR		
A4	IO 10	BIDIR		
C5	10 11	BIDIR		
B5	10 12	BIDIR		
D6	10 13	BIDIR		
A5	10 14	BIDIR		
C6	10_14	BIDIR		
E7	10 16	BIDIR		
D7	10_17	BIDIR		
E8	IO 18	BIDIR		
H8	10 19	BIDIR		
G8	10 20	BIDIR		
H7	10 21	BIDIR		
G7	10 22	BIDIR/CLOCK		
H6	10 23	BIDIR/CLOCK		
G6	10 24	BIDIR/CLOCK		
F7	10 25	BIDIR		
F6	10 26	BIDIR		
H5	10_27	BIDIR		
G5	10_28	BIDIR		
F5	10 29	BIDIR		
F4	10_29	BIDIR		
G4	10_30	BIDIR		
H4	10_32	SDIOMUX		
E3	10_32	SDIOMUX		
F3	10_33	SDIOMUX		
F2	10_35	SDIOMUX		
H3	10_35	SDIOMUX		
G2	10_30	SDIOMUX		
E2	10_37	SDIOMUX		
H2	10_39	SDIOMUX		
D2	10_39	SDIOMUX		
F1	10_40	SDIOMUX		
	10_41			
H1 D1	10_42	SDIOMUX		
D1 E1		SDIOMUX		
		SDIOMUX		
G1	10_45	SDIOMUX		

PU64				
IO Locatio	Alias	IO type		
4	10_0	BIDIR		
5	10_1	BIDIR		
6	10_2	BIDIR		
2	10_3	BIDIR		
3	10_4	BIDIR		
64	10_5	BIDIR		
62	10_6	BIDIR		
63	10_7	BIDIR/CLOCK		
61	10_8	BIDIR/CLOCK		
60	10_9	BIDIR		
59	IO_10	BIDIR		
57	10_11	BIDIR		
56	10_12	BIDIR		
55	10_13	BIDIR		
54	10_14	BIDIR		
53	10_15	BIDIR		
40	10_16	BIDIR		
42	10_17	BIDIR		
38	10_18	BIDIR		
36	10_19	BIDIR		
37	10_20	BIDIR		
39	10_21	BIDIR		
34	10_22	BIDIR/CLOCK		
33	10_23	BIDIR/CLOCK		
32	10_24	BIDIR/CLOCK		
31	10_25	BIDIR		
30	10_26	BIDIR		
28	10_27	BIDIR		
27	10_28	BIDIR		
26	10_29	BIDIR		
25	10_30	BIDIR		
	10_31	BIDIR		
22	10_32	SDIOMUX		
21	10_33	SDIOMUX		
20	10_34	SDIOMUX		
18	10_35	SDIOMUX		
17	10_36	SDIOMUX		
15	10_37	SDIOMUX		
16	10_38	SDIOMUX		
11	10_39	SDIOMUX		
13	10_40	SDIOMUX		
14	10_41	SDIOMUX		
10	10_42	SDIOMUX		
7	10_43	SDIOMUX		
8	10_44	SDIOMUX		
9	10_45	SDIOMUX		

WR42			
IO Locatio	Alias	IO Type	
A7	10_0	BIDIR	
B7	10_1	BIDIR	
C7	10_3	BIDIR	
A6	10_6	BIDIR	
B6	10_8	BIDIR/CLOCK	
A5	10_9	BIDIR	
B5	10_10	BIDIR	
A4	10_14	BIDIR	
B4	10_15	BIDIR	
E1	10_16	BIDIR	
D1	10_17	BIDIR	
C1	10_19	BIDIR	
F2	10_20	BIDIR	
E2	10_23	BIDIR/CLOCK	
D2	10_24	BIDIR/CLOCK	
D3	10_25	BIDIR	
F3	10_28	BIDIR	
E3	10_29	BIDIR	
F4	IO_30	BIDIR	
E4	10_31	BIDIR	
D5	10_34	SDIOMUX	
F5	10_36	SDIOMUX	
E6	IO_38	SDIOMUX	
F6	10_39	SDIOMUX	
D7	10_43	SDIOMUX	
E7	10_44	SDIOMUX	
F7	10_45	SDIOMUX	

आकृति. 3.2.1: कुश पर्याय