वामन द्वारा सप्तांश प्रदर्शी का नियंत्रण

गाड़ेपछ्रि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents

| नामकर | ण | 1 |
|-------|-------------|---|
| 1 | तंत्रांश | 1 |
| 2 | सप्रतिष्ठान | 1 |

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 |

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

Wordlength

1 तंत्रांश

मात्राभार

इस आलेख के समस्त कमादेश निम्न जालबन्धन में उपलब्ध हैं

https://github.com/gadepall/vaman/ tree/master/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 कमादेश 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 पिक्कियों से यह अंक प्रदर्शित होता है।

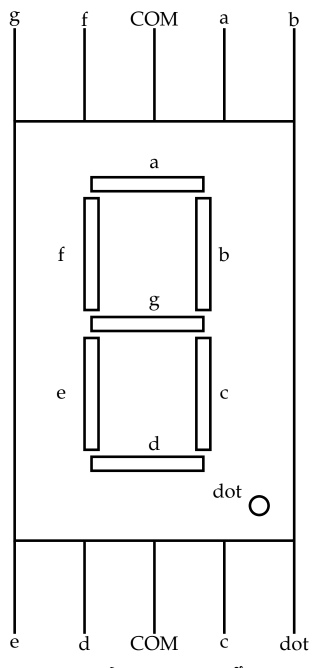
| assign | a=0; | |
|--------|--------|--|
| assign | b=1; | |
| assign | c=0; | |
| assign | d=0; | |
| assign | e=1; | |
| assign | f = 0; | |
| assign | g=0; | |

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 | decima |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 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.

2.4. सारणी 2.1.1 एवं आकृति 2.5.1 की PU 64 सारणी के माध्यम से निम्न सिश्चका में सप्तांश प्रदर्शी के खंडों के कुश-मानिचत्र का बोध होता है.



आकृति. 2.1.1: सप्तांश प्रदर्शी

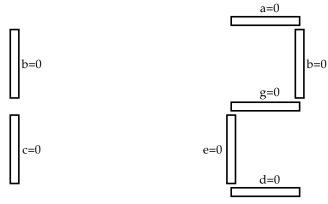
2.5. निम्न कमादेश का चालयन करें. इसमें प्रदर्शी के समस्त

2.5. 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 पिङ्क से प्रदर्शी पर अंक 4 उपलब्ध होता है. यह घटना सारणी 2.3.1 के पूर्ण रूप में सत्यापित है.

gpio_out=7'b0100100;



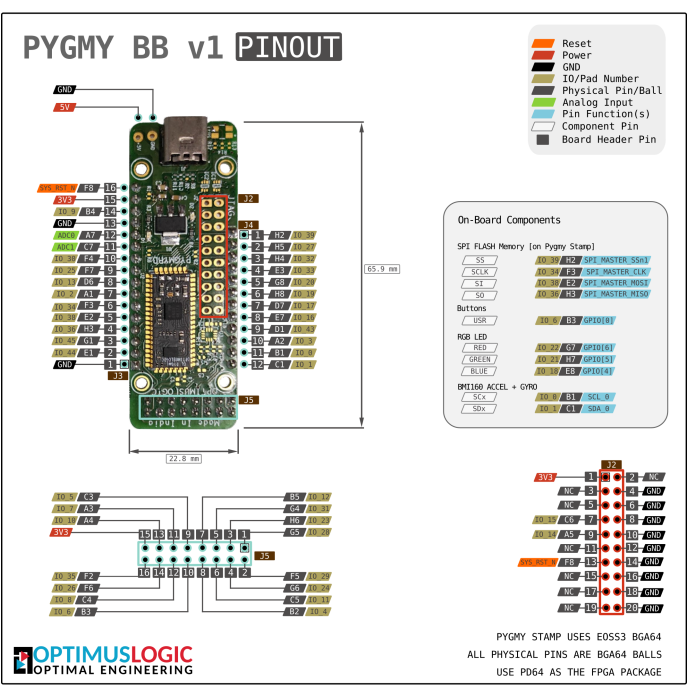
आकृति. 2.1.2: सारणी 2.3.1 की चित्राकृति.

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

हलः निम्न सञ्चिका को निष्पादित करें.

codes/static/sevenseg_dec.v

2.7. वामन को एक दशक गणित्र बनावें. हल:



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 15 | BIDIR | | |
| E7 | 10 16 | BIDIR | | |
| D7 | 10_17 | BIDIR | | |
| E8 | IO 18 | BIDIR | | |
| H8 | IO 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 | IO_26 | BIDIR | | |
| H5 | 10_27 | BIDIR | | |
| G5 | IO_28 | BIDIR | | |
| F5 | 10 29 | BIDIR | | |
| F4 | IO_30 | BIDIR | | |
| G4 | 10_31 | BIDIR | | |
| H4 | 10_32 | SDIOMUX | | |
| E3 | 10_33 | SDIOMUX | | |
| F3 | IO_34 | SDIOMUX | | |
| F2 | 10_35 | SDIOMUX | | |
| H3 | IO_36 | SDIOMUX | | |
| G2 | 10_37 | SDIOMUX | | |
| E2 | 10_38 | SDIOMUX | | |
| H2 | 10_39 | SDIOMUX | | |
| D2 | 10_40 | SDIOMUX | | |
| F1 | 10_41 | SDIOMUX | | |
| H1 | 10_42 | SDIOMUX | | |
| D1 | 10_43 | SDIOMUX | | |
| E1 | 10_44 | 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 | 10_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 | | |
| | 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 | | |
| | 10_30 | BIDIR | | |
| 23 | 10_31 | BIDIR | | |
| 22 | 10_32 | SDIOMUX | | |
| | 10_33 | SDIOMUX | | |
| | 10_34 | SDIOMUX | | |
| | 10_35 | SDIOMUX | | |
| | 10_36 | SDIOMUX | | |
| | 10_37 | SDIOMUX | | |
| | 10_38 | SDIOMUX | | |
| 11 | | SDIOMUX | | |
| 13 | 10_40 | SDIOMUX | | |
| 14 | 10_41 | SDIOMUX | | |
| 10 | 10_42 | SDIOMUX | | |
| 7 | 10_43 | SDIOMUX | | |
| | 10_44 | SDIOMUX | | |
| 9 | 10_45 | SDIOMUX | | |

| WR42 | | | | |
|------------------|-------|-------------|--|--|
| IO Locatic 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. 2.5.1: कुश पर्याय