वामन द्वारा बूलीय तर्क विधि

गाड़ेपिल्ल वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents नामकरण 1 1 तंत्रांश 1 2 सप्रतिष्ठान 1 3 उदाहरण 2

| | सार—इस | आलेख | में | वामन | को | दशक | गणित्र | के | रूप | में | उपयोग | करने |
|----|------------|---------|-----|------|----|-----|--------|----|-----|-----|-------|------|
| का | विधान प्रस | तुत है. | | | | | | | | | | |

| नाम | करण |
|-------------|------------------|
| Combination | संचय |
| Computer | संगणक |
| Download | अवाहरत |
| Execute | निष्पादित, चालयन |
| Flash | प्रस्फुरण |
| Hardware | यंत्रान्श |
| Now | इदान |
| Permutation | क्रमच्य |
| Programming | क्रमादेशन |
| Resistance | प्रतिरोध |
| Software | तंत्रान्श |
| Weblink | जालबन्धन |
| Wordlength | मात्राभार |
| | |

1 तंत्रांश

इस आलेख के समस्त क्रमादेश निम्न जालबन्धन में उपलब्ध हैं.

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

2 सप्रतिष्ठान

2.1. abcd

*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।

| Z | Y | X | W | a | b | С | d | e | f | g | Decima |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |

सारणी. 2.1.1: प्रदर्शी गूढवाचक की सत्य सारणी.

2.2. आकृति. 2.2.3 में वामन के समस्त कुशाव्यूह प्रस्तुत हैं. कुशाव्यूह J5 को आकृति 2.2.1 में प्रदत्त सप्तांश प्रदर्शी के कुशों से सारणी 2.2.1 के द्वारा योजित करें। ध्यान रहे कि COM एवं 3.3V के मध्य एक प्रतिरोधी अनिवार्य 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 |

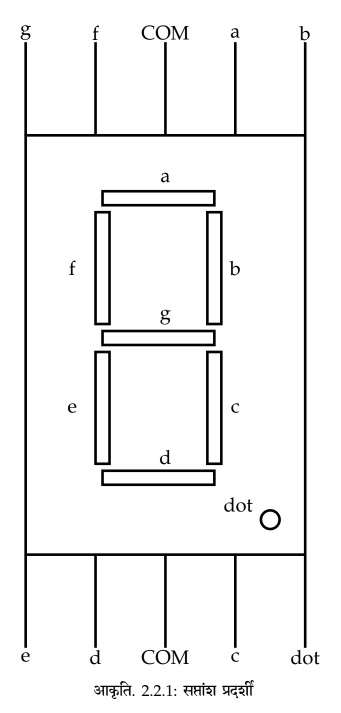
सारणी. 2.2.1: सप्तांश प्रदर्शी-वामन कुश योजना.

2.3. अब निम्न कमादेश का चालयन करें।

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; | |



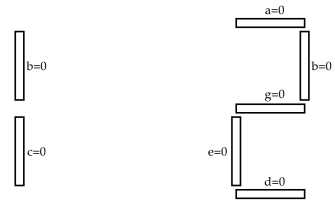
assign

2.4. उपरोक्त कमादेश में उचित संशोधन करके सारणी 2.4.1 एवं आकृति. 2.2.2 की सहायता से 0-9 सभी अंकों तो प्रदर्शित करें.

g=0;

3 उदाहरण

3.1. सारणी 2.2.1 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. 2.2.2: सारणी 2.4.1 की चित्राकृति.

| | a | b | С | d | e | f | g | decimal |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ĺ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |

सारणी. 2.4.1: सप्तांश प्रदर्शी के कुश मूल्यों से उप्तन्न दशमलव संख्या.

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 पिक्क से प्रदर्शी पर अंक 4 उपलब्ध होता है. यह घटना सारणी 2.4.1 के पूर्ण रूप में सत्यापित है.

gpio_out=7'b0100100;

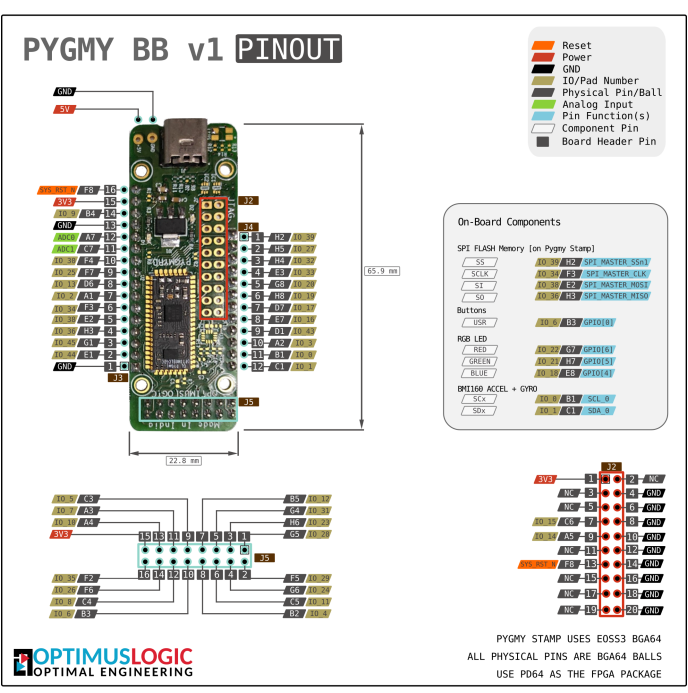
3.3. उपरोक्त कमादेश में उचित संशोदान करें जिससे आगत मूल्य दशमलव अंक हो. इसके लिए वेरिलॉग फलन का उपयोग करें.

हल: निम्न सञ्चिका को निष्पादित करें.

codes/static/sevenseg_dec.v

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

codes/loop/decade_counter.v



आकृति. 2.2.3: 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