वामन से परिचय

गाड़ेपछ्ठि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

1

1

1

2

Contents

नामव	ञ् ण			
1	तंत्रांश			
2	सप्रतिष्ठान			
3	आवृत्ति			

सार—वामन एक सूक्ष्म नियंत्रण परिपथफलक है जो प्राथमिक विद्यालयों से लेकर विश्व विद्यालयों के सभी छात्रों को एक सरल विधि से संगणक कमादेश, यंत्रान्श एवं तंत्रांश सीखने में सहायक है। इस लेख के द्वारा वामन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

नामकरण

मात्राभार

Blink	इमील
Board	परिपथफलक
Button	गण्ड
Cable	रज्जु
Computer	संगणक
Delay	अतिकाल
Download	अवाहरत
Execute	निष्पादित, चालयन
File	सञ्चिका
Flash	प्रस्फुरण
Frequency	आवृत्ति
Hardware	यंत्रान्श
Interval	अंतराल
IP Address	अनिकेत
Left	वाम
Minute	निमिश
Now	इदान

Bit length

Port

Right

Send

Programming

Resistance

*रचिता 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।

पत्तन

क्रमादेशन

प्रतिरोध

दक्षिण

प्रेषण

Setup	सप्रतिष्ठान
Software	तंत्रान्श
Weblink	जालबन्धन
Wire	तन्तु

1 तंत्रांश

निम्न जालबन्धन से इस लिख में उपयोग किए गए समस्त कमादेश अवाहरत करें।

https://github.com/gadepall/vaman/ tree/master/setup/codes

2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. वामन एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी रज्जु से योजित करें।
- 2.2. योजित स्थल के निकट वाम दिशा में एक प्रकाश उत्सर्जक यंत्र एवं गण्ड उपस्थित है। वहीं दक्षिण में एक और गण्ड है।
- 2.3. दक्षिण गण्ड को द्वाकर शीघ्र वाम गण्ड को द्वायें। हरित दीप श्मीलित होते हुए दिखेगा। यह संकेत हैं कि वामन कमादेश के लिए सिद्ध है।
- 2.4. अब एंड्राइड यंत्र में टेरमक्स-उबुन्टु में प्रवेश करें ऐवं निम्न आदेशों का चालयन करें।

cd /storage/emulated/0/Download svn co https://github.com/
gadepall/pygmy/trunk/
installation/blink
ql_symbiflow -compile -src /
storage/emulated/0/Download/
blink -d ql-eos-s3 -P PU64 v helloworldfpga.v -t
helloworldfpga -p
quickfeather.pcf -dump
binary
scp /storage/emulated/0/
Download/blink/
helloworldfpga.bin pi@192

ऊपर helloworldfpga.bin सिन्नका प्रेषण पूर्व रास्पबेरी पै का उचित अनिकेत दें।

2.5. अब रास्पबेरी पै में प्रवेश कर निम्न आदेश का चालयन करें

.168.0.114:

python3 /root/pygmy-dev/pygmy sdk/TinyFPGA-Programmer Application/tinyfpga programmer-gui.py --port /
 dev/ttyACM0 --appfpga /home/
 pi/helloworldfpga.bin --mode
 fpga

2.6. उपरोक्त आदेश में उचित पत्तन दें। तत्पश्चात यूएसबी पत्तन के दक्षिण दिशा में गण्ड को दबायें। कुछ समय पश्चचात प्रकाश उत्सर्जक रक्तिम रंग में श्मीलित होगा।

3 आवृत्ति

3.1. निम्न वेरिलॉग क्रमादेश

codes/blink/helloworldfpga.v

की इन पङ्कियों पर ध्यान दें।

```
delay = delay+1;
if (delay > 20000000)
begin
delay = 27'b0;
led = !led;
end
```

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की वामन के दीप की श्मीलनावृत्ति 20 MHz है।

3.2. निर्देश 3.1 में

if(delay > 20000000)

को

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें।

- 3.3. यह विदित है कि यदि आवृत्ति 20 MHz है तो अतिकाल 1 निमिश्च है। वेरिलॉग क्रमादेश में संशोधन कर अतिकाल को 0.5 निमिश्च करें।
- 3.4. 20 MHz का मात्राभार ज्ञात कीजिये। हल:

$$\log_2(20000000) \approx 27 \tag{3.4.1}$$

3.5. पायथन क्रमादेश लिख कर उक्त उत्तर प्राप्त करें। हल: निम्न क्रमादेश का चालयन कर निर्देश 3.2 से तुलना करें।

codes/blink/freq_count.py

3.6. निर्देश 3.1 में प्रदत्त कमादेश में निम्न पङ्कि

प्रकार	वामन कुश	गम्य	
आगत	IO_28	GND	
निर्गत	IO_11	LED	

सारणी. 3.8.1: वामन के आगत/निर्गत कुश.

assign redled = led; //If you
 want to change led colour to
 red,

को

assign blueled = led;

से प्रतिस्थापित कर निष्पादित करें।

3.7. इदान वेरिलॉग के द्वारा दीप में स्थायी रूप से हरित वर्ण को उपलब्ध करें।

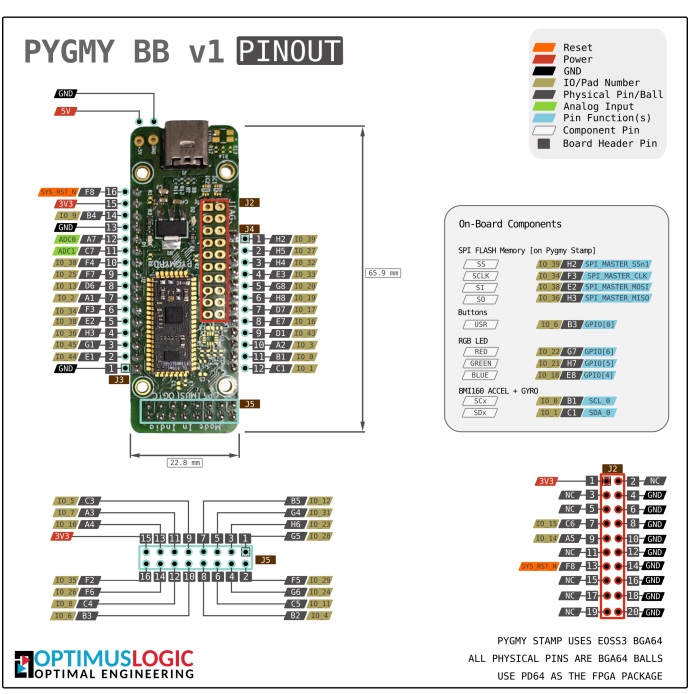
हल: निम्न कमादेश का चालयन करें।

codes/blink/onoff.v

3.8. सारणी 3.8.1 एवं आकृति. 3.8.1 द्वारा वामन में आगत कुश का उपयोग कर परिपथफलक में उपस्थित दीप को प्रकाशित करें. एक अन्य कुश को निर्गत रूप देकर किसी बाह्य दीप को प्रकाशोर्जित करें. हल: निम्न कमादेश का चालयन करें. तत्पश्चात GND से योजित तंतु को दूर करें एवं पुनः मेलन करें. इस किया को

codes/input/blink_ip.v
codes/input/pygmy.pcf

परस्पर दोहरायें.



आकृति. 3.8.1: कुश आरेख