1

वामन द्वारा आर्म क्रमादेश से परिचय

गाडेपछि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents				
नामकरण		1		
1	तंत्रांश	1		
2	सप्रतिष्ठान	1		
3	आवृत्ति	2		

सार—इस लेख में वामन के द्वारा आर्म-क्रमादेशन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

नामकरण

Bit length	मात्राभार
Blink	इमी ल
Board	परिपथफलक
Button	गण्ड
Cable	रज्जु
Computer	संगणक
Delay	अतिकाल
Download	अवाहरत

निष्पादित, चालयन Execute

सञ्चिका File प्रस्फूरण Flash Frequency आवृत्ति यंत्रान्श Hardware अंतराल Interval **IP Address** अनिकेत Left वाम निमिश Minute Now इदान Port पत्तन क्रमादेशन Programming प्रतिरोध Resistance दक्षिण Right Send प्रेषण सप्रतिष्ठान Setup

*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।

Software तंत्रान्श Weblink जालबन्धन Wire तन्तु

1 तंत्रांश

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

https://github.com/gadepall/vaman/ tree/master/arm/codes/blink

2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. वामन एवं रास्पबेरी पै को युएसबी रज्जू 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
- 2.3. दक्षिण गण्ड को दबाकर शीघ्र वाम गण्ड को दबायें। हरित दीप रमीलित होते हुए दिखेगा। यह संकेत हैं कि वामन क्रमादेश के लिए सिद्ध है।
- 2.4. अब एंड्राइड यंत्र में टेरमक्स-उबुन्टु में प्रवेश करें ऐवं निम्न आदेशों का चालयन करें।

cd ~ svn co https://github.com/ gadepall/vaman/trunk/arm/ codes/blink cd GCC_Project make output/bin/blink.bin scp pi@192.168.0.114:

ऊपर blink.bin सञ्चिका प्रेषण पूर्व रास्पबेरी पै का उचित अनिकेत दें।

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

sudo python3 /home/pi/pygmy-dev /pygmy-sdk/TinyFPGA-Programmer-Application/ tinyfpga-programmer-gui.py --port /dev/ttyACM0 --m4app blink.bin --mode m4

2.6. उपरोक्त आदेश में उचित पत्तन दें। तत्पश्चात यूएसबी पत्तन के दक्षिण दिशा में गण्ड को दबायें। कुछ समय पश्चचात प्रकाश उत्सर्जक श्वेत 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 इमीलनावृत्ति 20 MHz है।

3.2. निर्देश 3.1 में

if (delay > 20000000)

को

if (delay==27' b1001100010010110100000000)

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें।

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

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

3.5. पायथन क्रमादेश िख 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

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।

हलः निम्न कमादेश का चालयन करें।

प्रकार	वामन कुश	गम्य
आगत	IO_28	GND
निर्गत	IO_11	LED

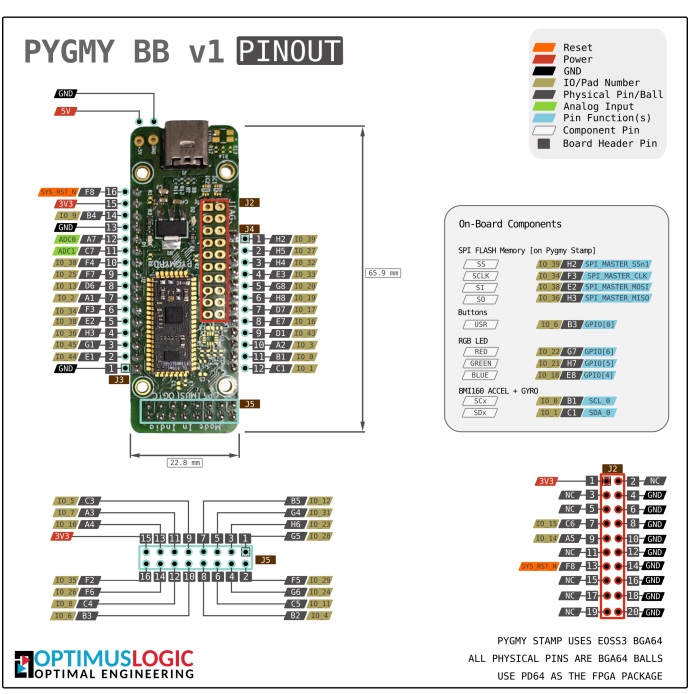
सारणी. 3.8.1: वामन के आगत/निर्गत कुश.

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