वामन से परिचय

गाड़ेपिछ वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

1

2

Contents

नामकरण

1 सप्रतिष्ठान

2 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, यंत्रोपवस्तु एवं अयंत्रोपवस्तु सीखने में सहायक है। इस लेख के द्वारा वामन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

नामकरण

मात्राभार Bit length इमील Blink परिपथफलक Board **Button** गण्ड Cable रज्ञ Computer संगणक अतिकाल Delay Execute चालयन File सञ्चिका आवृत्ति Frequency Hardware यंत्रोपवस्तु अंतराल Interval **IP Address** अनिकेत वाम Left निमिश Minute Port पत्तन Programming क्रमादेशन दक्षिण Right प्रेषण Send सप्रतिष्ठान Setup अयंत्रोपवस्तु Software

*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।

1 सप्रतिष्ठान

- 1.1. वामन एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी रज्जु से योजित करें।
- 1.2. योजित स्थल के निकट वाम दिशा में एक प्रकाश उत्सर्जक यंत्र एवं गण्ड उपस्थित है। वहीं दक्षिण में एक और गण्ड है।
- 1.3. दक्षिण गण्ड को दबाकर शीघ्र वाम गण्ड को दबायें। हरित दीप श्मीलित होते हुए दिखेगा। यह संकेत हैं कि वामन कमादेश के लिए सिद्ध है।
- 1.4. 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
.168.0.114:

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

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

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

1.6. 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।

2 आवृत्ति

2.1. 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।

2.2. निर्देश 2.1 में

if
$$(delay > 20000000)$$

को

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें।

- 2.3. 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।
- 2.4. 20 MHz का मात्राभार ज्ञात कीजिये। हल:

$$\log_2\left(20000000\right) \approx 27\tag{2.4.1}$$

2.5. पायथन क्रमादेश लिख कर उक्त उत्तर प्राप्त करें। हल: निम्न क्रमादेश का चालयन कर निर्देश 2.2 से तुलना करें।

codes/blink/freq_count.py

2.6. निर्देश 2.1 में प्रदत्त कमादेश में निम्न पङ्कि

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

को

से प्रतिस्थापित कर निष्पादित करें।