# वामन द्वारा आर्म क्रमादेश से परिचय

## गाड़ेपिल्ल वेंकट विश्वनाथ शर्मा \*

#### Contents

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

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

#### नामकरण

Bit length मात्राभार Blink इमील परिपथफलक Board

Button गण्ड Cable रज्ञ संगणक Computer अतिकाल Delay Download अवाहरत

निष्पादित, चालयन Execute

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

#### 1 तंत्रांश

तन्तु

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

#### 2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. वामन एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी 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/setup/ cd GCC\_Project make output/bin/blink.bin 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-fpga

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 अतिकाल

3.1. निम्न सी क्रमादेश

| प्रकार | वामन कुश | गम्य |
|--------|----------|------|
| आगत    | IO_28    | GND  |
| निर्गत | IO_11    | LED  |

सारणी. 3.5.1: वामन के आगत/निर्गत कुश.

codes/setup/blink/src/main.c

### की इन पङ्कियों पर ध्यान दें।

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की वामन के दीप का श्रामीलनकाल 2000 000us = 2 s1

3.2. निर्देश ?? में

HAL\_DelayUSec(2000000);

को

 $HAL\_Delay USec (1000000)~;$ 

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें। क्या इमीलनकाल में कोई परिवर्तन द्रश्य है?

3.3. रक्तिम रंगोत्पदन के लिए निम्न गूढ़ का चालयन करें।

codes/setup/red/src/main.c

इदान हरित एवं नील रंग में दीप को श्मीलित करें। 3.4. इदान आर्म-जीसीसी के द्वारा दीप में स्थायी रूप से हरित वर्ण को उपलब्ध करें।

हल: निम्न क्रमादेश का चालयन करें।

codes/setup/onoff/src/main.c

3.5. सारणी ?? एवं आकृति. ?? द्वारा वामन में आगत कुश का उपयोग कर परिपथफलक में उपस्थित दीप को ज्वलित करें. एक अन्य कुश को निर्गत रूप देकर किसी बाह्य दीप को प्रकाशोर्जित करें.