Insper

Elementos de Sistemas - Instalando Infraestrutura

Rafael Corsi - rafael.corsi@insper.edu.br

Março - 2018

1

Tempo previsto de execução 2h00

A disciplina de elementos de sistemas faz uso de diversas ferramentas para compilar códigos em VHDL e JAVA além de automatizar o processo de testes de códigos (tando em HDL quanto em JAVA).

Os softwares que serão utilizados são :

- Intel Quartus : Software da Intel/ Altera utilizado para programar FPGAs (compilador, IDE, ...).
- ModelSim : Software da MentorGraphics utilizado para simular HDL (VHDL/Verilog)
- Python 3: Para automatizar os testes
- Java JDK 8 : Java Development Kit
- Editor de texto : Editor de texto para programação em VHDL/Java
- IDE de programação JAVA : Eclipse / IntelliJ IDEA

Windows

Para usuários de Windows 10 os seguintes passos devem ser realizados :

1 - Python 3

Faça o download do Python 3.6 e execute o instalador

• https://www.python.org/ftp/python/3.6.4/python-3.6.4-amd64-webinstall.exe

Verifique se fori instalado corretamente executando no bash:

\$ python -V

O comando deve retornar:

\$ Python 3.6.4

2 - pip

Instale o pip (gerenciamento de pacote python) executando o comando no terminal a seguir :

```
$ python get-pip.py
```

Verifique se o pip foi instalado corretamente :

```
$ pip -V
```

O comando deve retornar algo como:

\$ pip 9.0.1 from /usr/lib/python3.6/site-packages (python 3.6)

Instalando as dependências

Faça a atualização do fork e note a existência do arquivo requirements.txt, esse arquivo possui todas as dependências python utilizadas no projeto:

Abra o bash na pasta do projeto e execute:

```
pip install --user -r requirements.txt
```

3 - Quartus Prime e ModelSim

Faça o download dos arquivos a seguir (salve na mesma todos os arquivos):

- Quartus Lite: http://download.altera.com/akdlm/software/acdsinst/17. 1std/590/ib_installers/QuartusLiteSetup-17.1.0.590-windows.exe
- ModelSim : http://download.altera.com/akdlm/software/acdsinst/17. 1std/590/ib_installers/ModelSimSetup-17.1.0.590-windows.exe
- Cyclone V (Chip usado no curso) : http://download.altera.com/akdlm/software/acdsinst/17.1std/590/ib installers/cyclonev-17.1.0.590.qdz

 $\mathbf{Execute}\ \mathbf{o}$ o Quartus Lite que ele irá fazer a instalação de todos os 2 softwares.

3a - Configurar variável de ambiente para o VUNIT

- No Meu Computador, Clique com o botão direito e depois vá em Propriedades
- Clique agora em Configurações avançadas do sistema no painel direito
- Procure a aba Avançado e clique em Variáveis de Sistema
- Na parte superior da janela (Variáveis de Usuário) clique em Novo



Figure 1: Etapa 1



Figure 2: Etapa 2

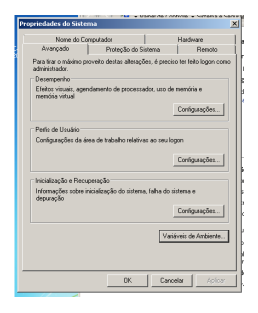


Figure 3: Etapa 3

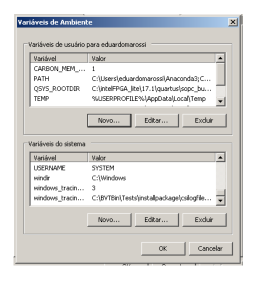


Figure 4: Etapa 4

• Digite no primeiro campo o noem da variável de ambiente, no caso VU-NIT_MODELSIM_PATH e embaixo o caminho para a pasta que contem os binários do ModelSim (exemplo:)

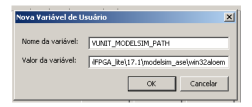


Figure 5: Etapa 5

 Clique em OK em todas as janelas. Agora vamos testar, para isto deve-se abrir um NOVO PROMPT DE COMANDO (não pode ser um aberto, já que ele irá carregar as configurações aplicadas em váriaveis de ambiente apenas nos NOVOS!!). E tente executar o comando:

vsim -h.

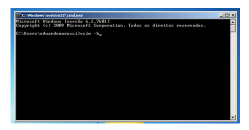


Figure 6: Etapa 6

Tudo estando correto, você deverá ver o ModelSim listar todos os comandos possíveis para executar. Indicando que sua configuração foi feita com sucesso!

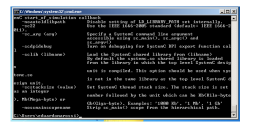


Figure 7: Etapa 7

Validando



Reinicei o computador (ou máquina virtual) para concluir a instalação

Atualize o repositório do projeto Z01 com o upstream (tutorial: B-Ferramental.pdf), deve aparecer uma nova pasta chamada de 0-TesteInfra, nesse pasta teremos scripts para validar se a instalação das ferramentas foi feita com sucesso.

Vá para a pasta a raiz do repositório Z01 e execute o seguinte comando no terminal :

python3 0-TesteInfra/testeVHDL.py

O resultado deve ser o seguinte :

Figure 8: Resultado validação infra