Configuração e Instalação de Material para Realização de Trabalhos Práticos

Todas as atividades práticas foram validadas no sistema Ubuntu LTS 16.04. Caso queira usar outro sistema operacional, distribuição, ou versão, o suporte e utilização de módulos/partes da "versão oficial" do compilador de Cool podem ficar comprometidos (ou, até mesmo, não funcionar). Ou seja, poderá ser necessário esforço adicional.

Obtenha junto ao material de aula disponibilizado no Canvas o arquivo x86_64.u – que contém todos os arquivos necessários a implementação e teste dos vários trabalhos práticos do semestre.

1 Instalando dependências

Existem várias dependências que devem ser instaladas necessariamente para que as tarefas de programação funcionem corretamente. Especificamente, você precisará de g++, make, csh, sharutils, flex e bison. No Ubuntu 16.04 com o gerenciador de pacotes apt instalado, você pode obter/instalar todas essas dependências com um único comando:

```
sudo apt-get install g++ make csh sharutils flex bison
```

Case você deseje realizar a implementação utilizando a versão Java das tarefas, também precisará instalar javac – o que pode ser feito da seguinte maneira:

```
sudo apt-get install default-jdk
```

2 Instalando arquivos dos trabalhos práticos

Todos os códigos das atividades práticas, bem como dos módulos/partes do compilador deverão ser instados no diretório /var/tmp/cool – caso contrário o simulador SPIM da linguagem assembly de MIPS não irá funcionar.

Dessa forma, você deve criar o subdiretório /var/tmp/cool e copiar para ele o arquivo x86_64.u disponível no Canvas.

Em seguida o arquivo de ser decodificado e descompactado, use as seguintes linhas de comando (considerando que o diretório /var/tmp/cool é o corrente):

```
uudecode x86_64.u
tar xvpf x86_64.tar.gz
```

Para finalizar a instalação local, basta você executar (ainda com o diretório /var/tmp/cool como corrente):

make install

Agora, você pode retornar para seu diretório pessoal (por exemplo, usando $cd \sim$) e dar início a realização das atividades práticas.

 $1^{o} \text{ Sem}/2022$ pág. 1 de 1