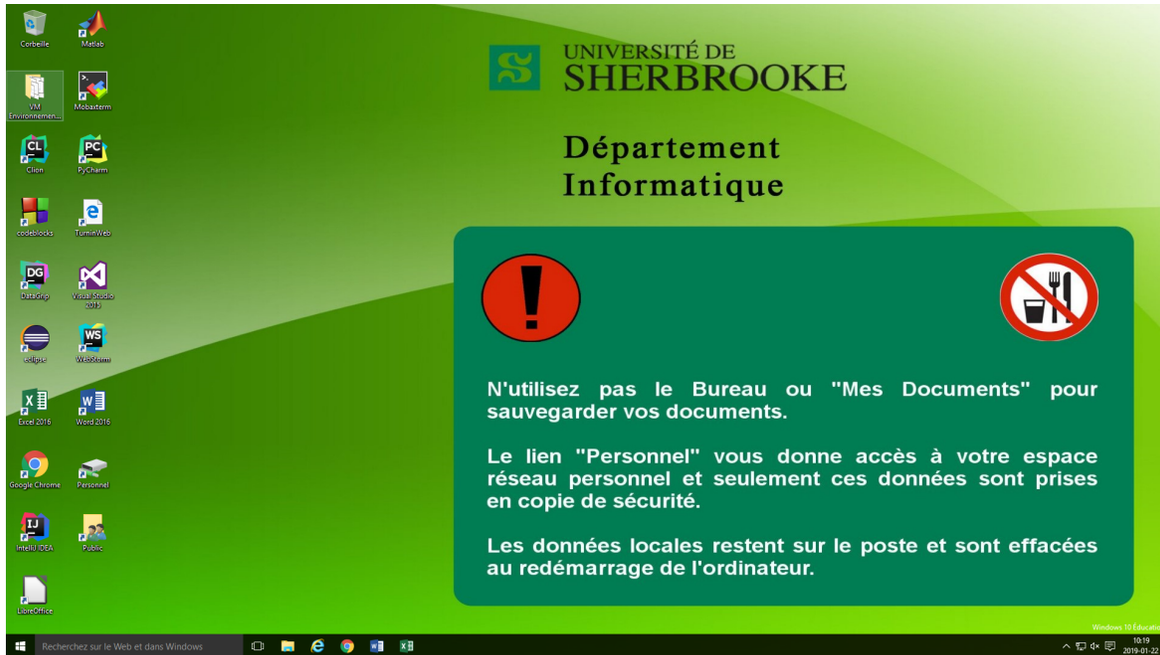
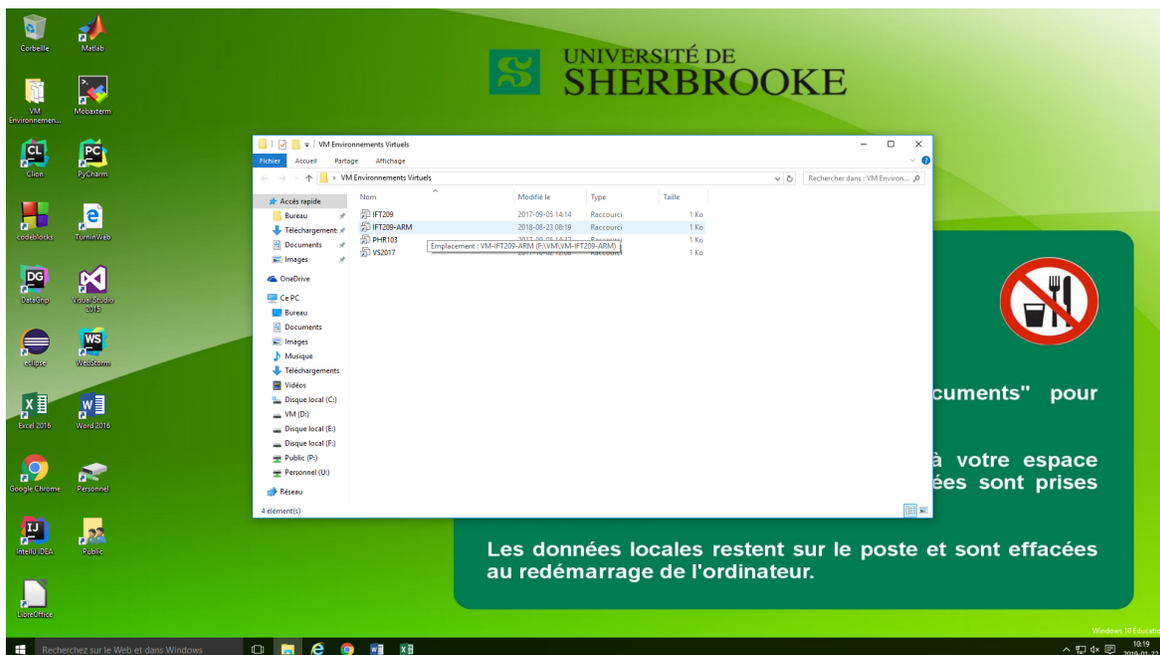


1 Lancer la machine virtuelle

Ouvrez le répertoire VM Environnements Virtuels sur le bureau:

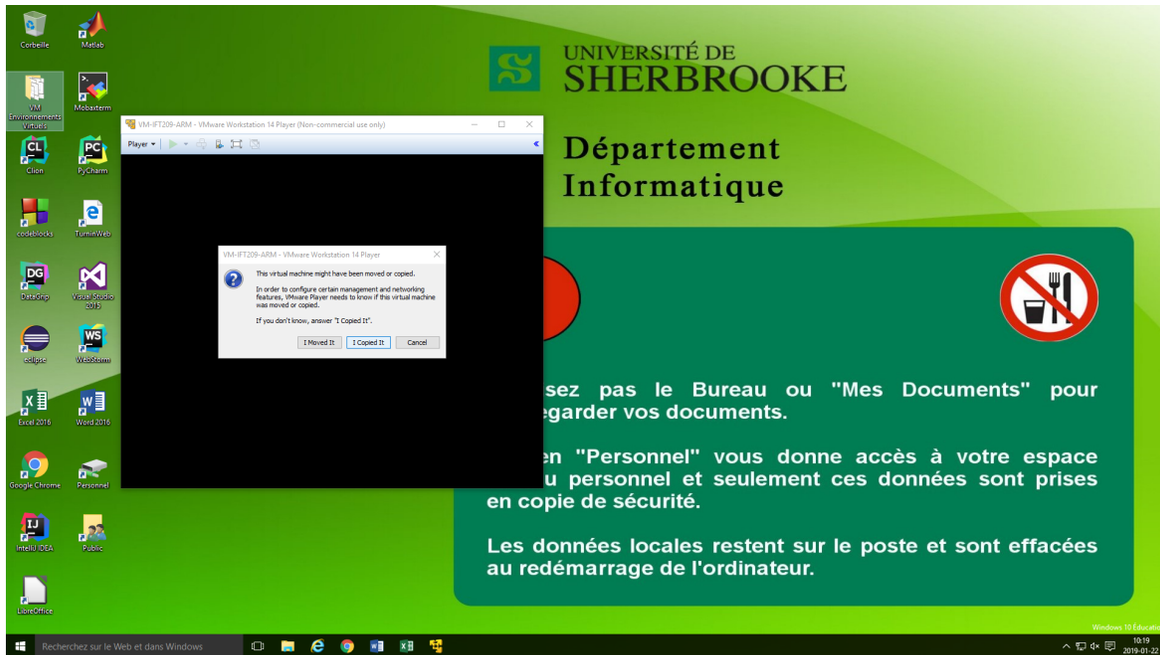


Ouvrez le raccourci nommé IFT209-ARM:

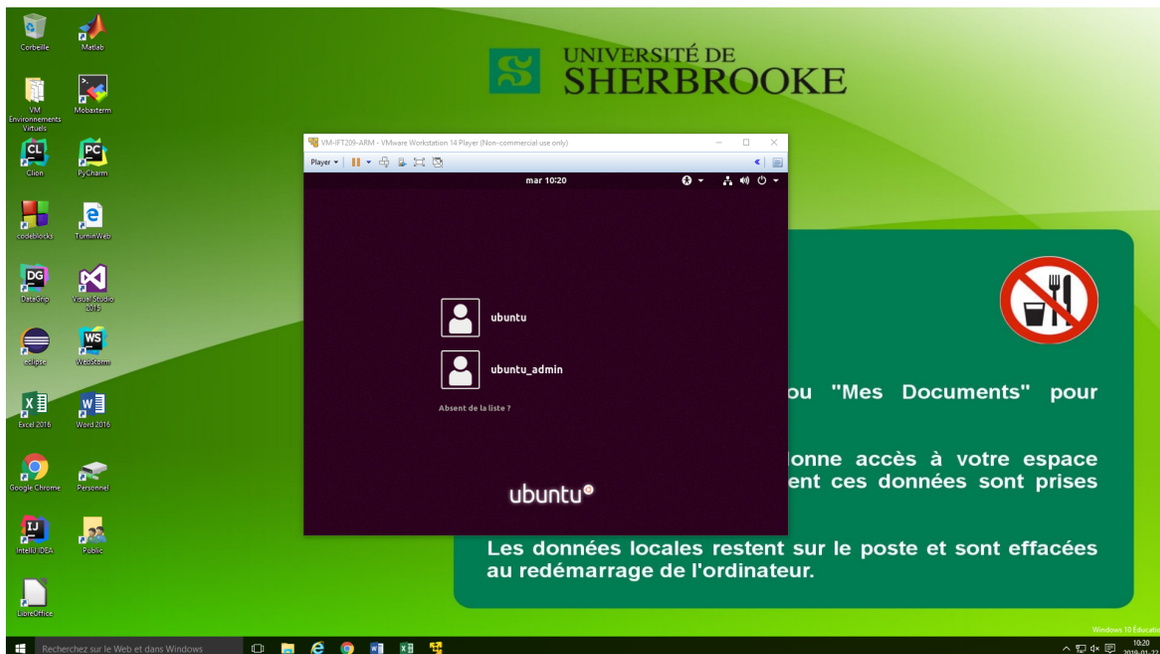


2 Se connecter à la machine virtuelle

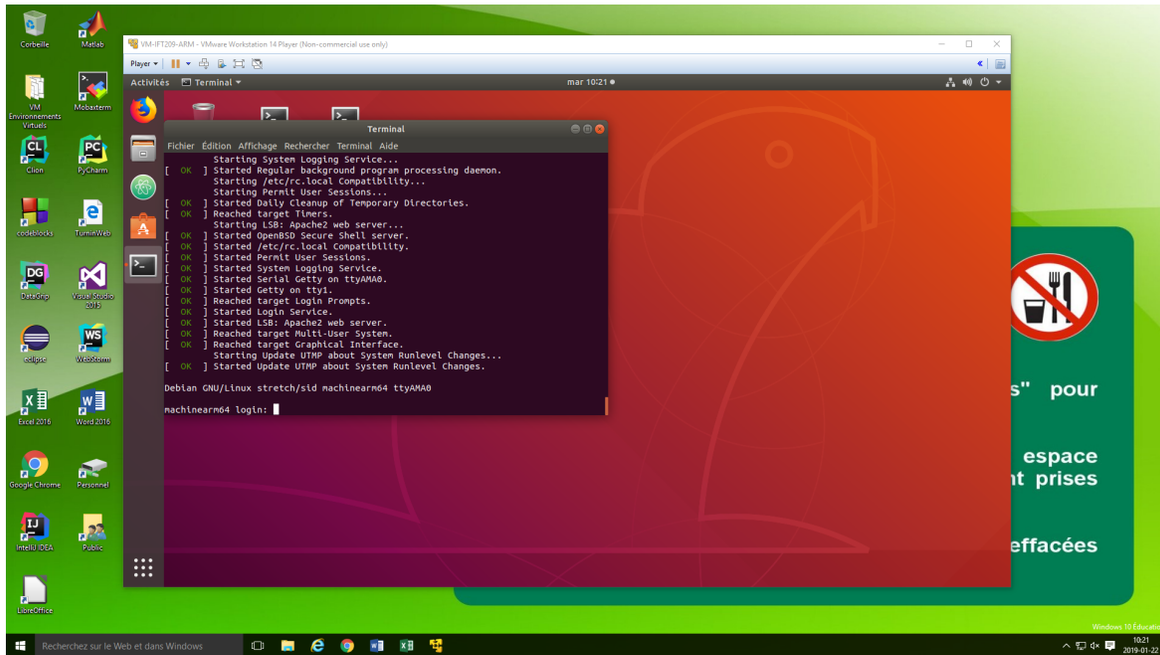
Si la boîte de dialogue suivante apparaît, cliquez sur « I Copied It » :



Ouvrez une session avec l'utilisateur `ubuntu_admin` et le mot de passe `ubuntu_admin`:

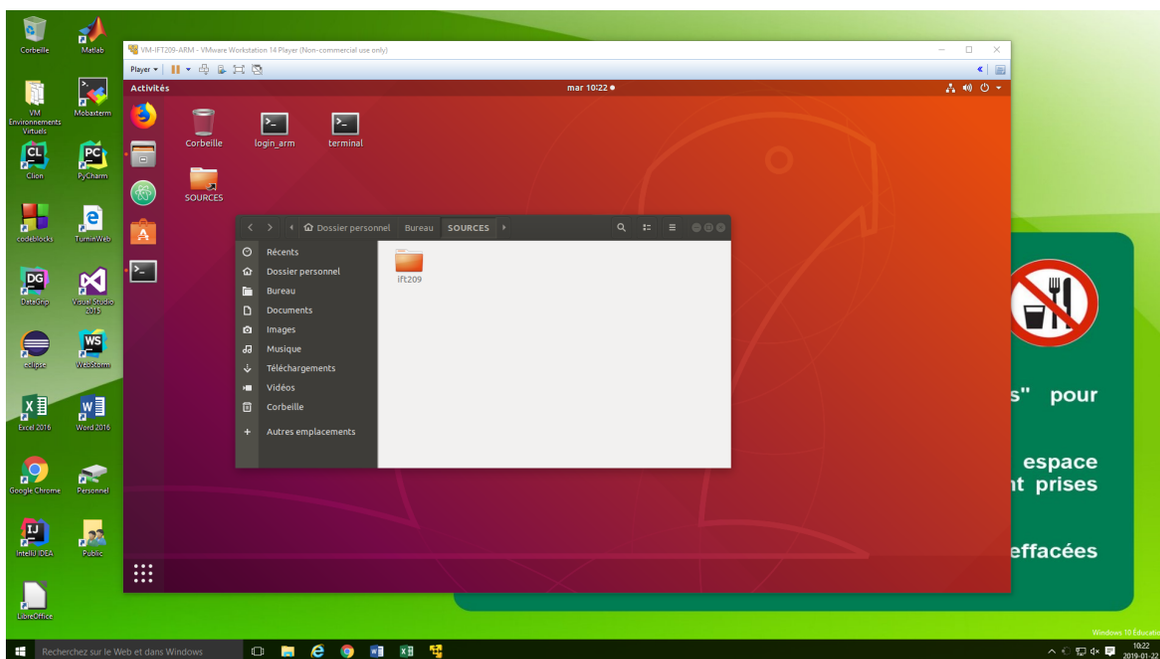


Une seconde machine virtuelle QEMU se lancera automatiquement; ne la fermez pas:

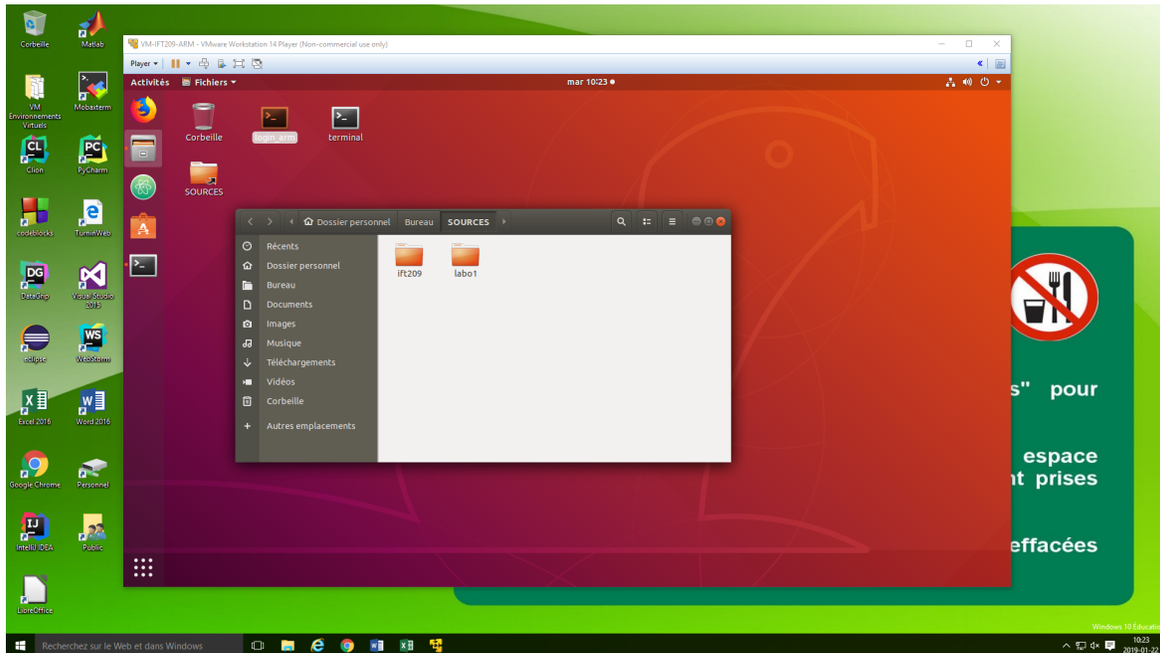


3 Répertoire de travail

Ouvrez le répertoire SOURCES situé sur le bureau:

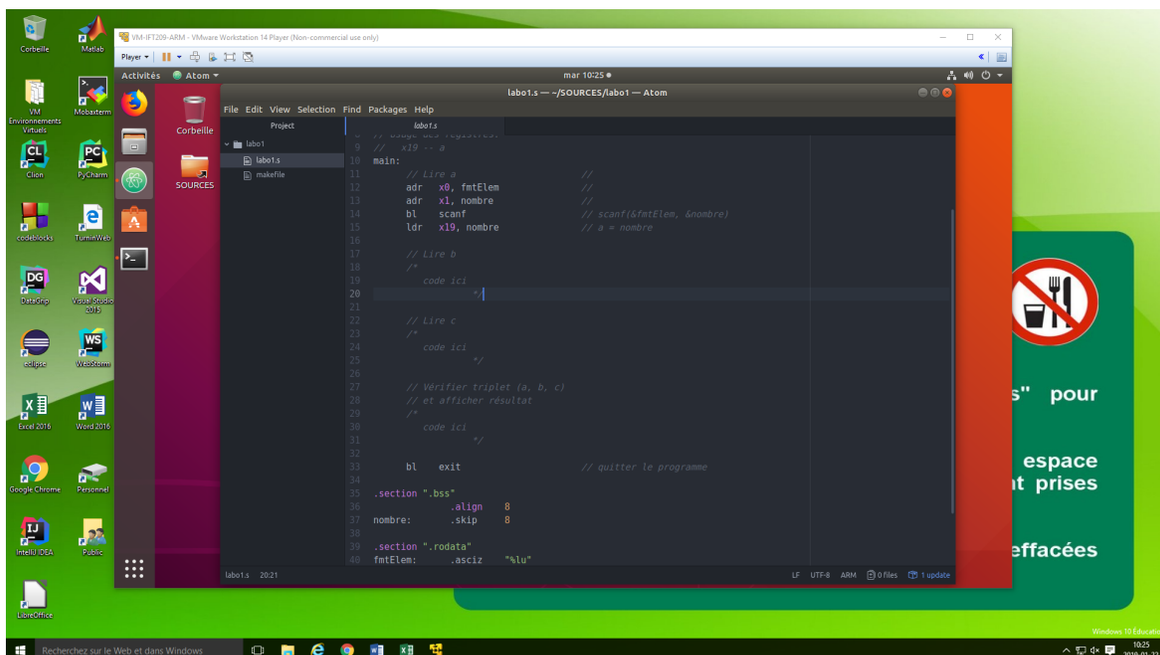


Récupérez le répertoire du laboratoire sur le serveur public `/public/Cours/IFT209/Labos/` et copiez le dans le répertoire `SOURCES`:



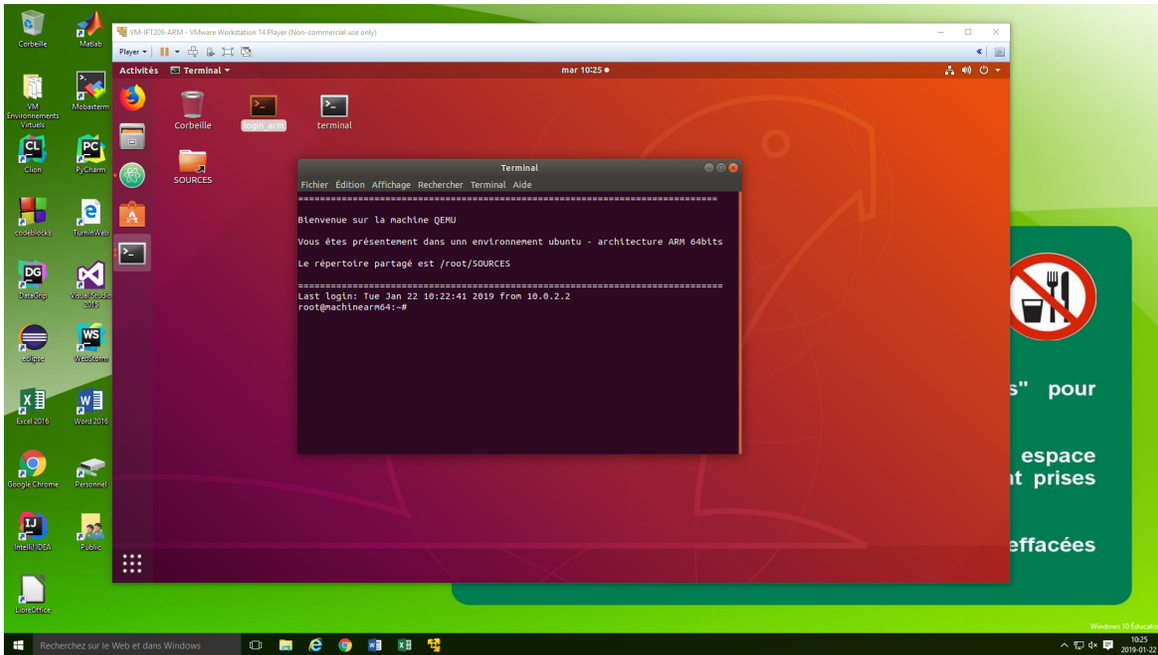
4 Développement

Lancez l'éditeur Atom à partir du menu de gauche, et ouvrez le répertoire du laboratoire:

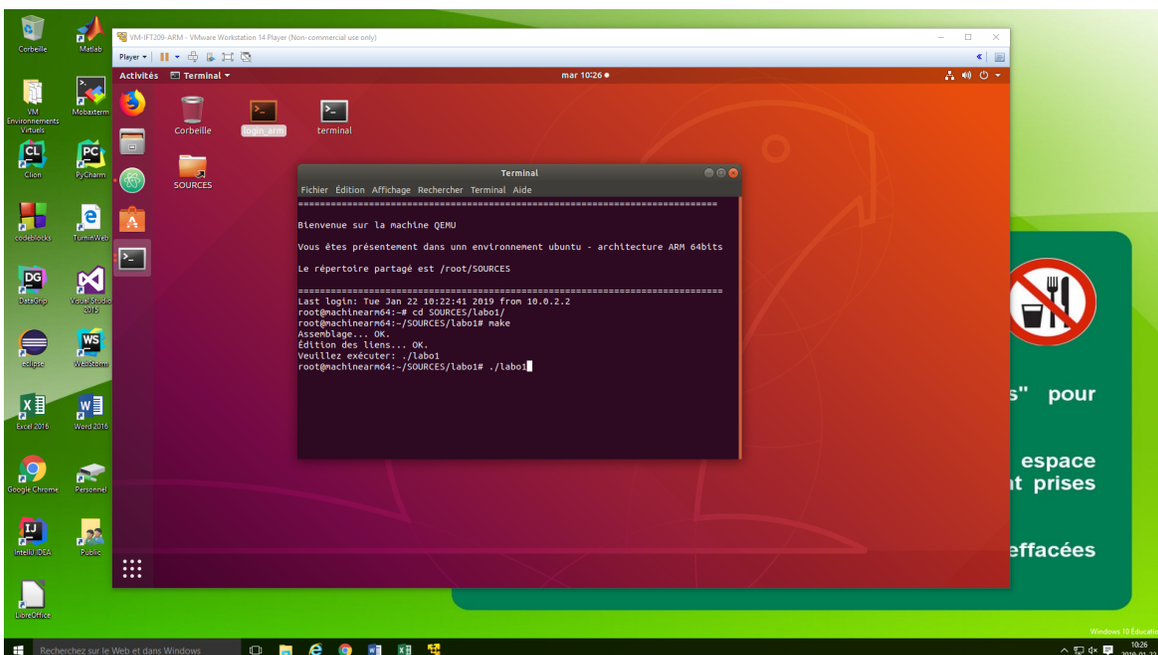


5 Compilation et exécution

Lancez le terminal `login_arm` situé sur le bureau:



- Déplacez-vous dans le répertoire du laboratoire via la commande: « `cd SOURCES/labo1/` »;
- Compilez votre programme via la commande « `make` »;
- Exécutez votre programme via la commande « `./labo1` »:



6 Information supplémentaire

- Afin de travailler sur votre ordinateur personnel, installez **VMware Player**, récupérez la machine virtuelle sur `/public/Cours/IFT209/Machine virtuelle ARMv8/`, puis lancez la machine virtuelle;
- Vous pouvez nettoyer les fichiers objets et exécutables à l'aide de la commande « `make clean` »;
- Si vous désirez compiler un fichier portant un autre nom, par exemple « `foo.s` », utilisez plutôt la commande « `make NAME=foo` ». Vous pourrez exécuter votre programme via la commande « `./foo` »;
- Si le répertoire `SOURCES` ne semble plus synchronisé avec la machine `ARMv8`, ouvrez le raccourci nommé `terminal` sur le bureau et entrez la commande `sharedocs`:

