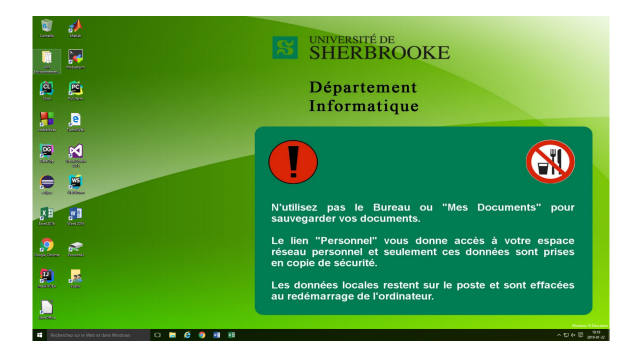
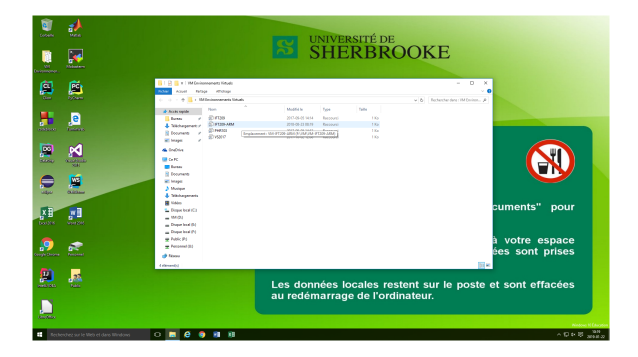
1 Lancer la machine virtuelle

Ouvrez le répertoire VM Environnements Virtuels sur le bureau:

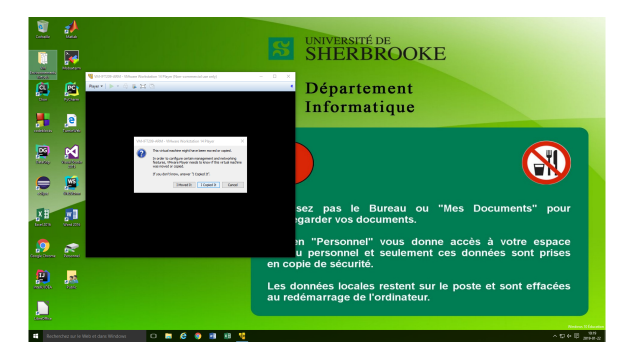


Ouvrez le raccourci nommé IFT209-ARM:



2 Se connecter à la machine virtuelle

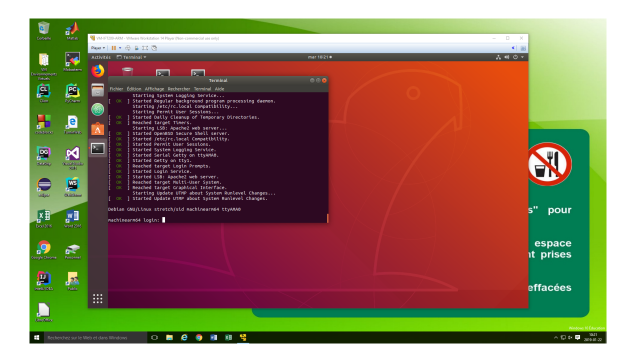
Si la boîte de dialogue suivante apparaît, cliquez sur « I Copied It »:



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

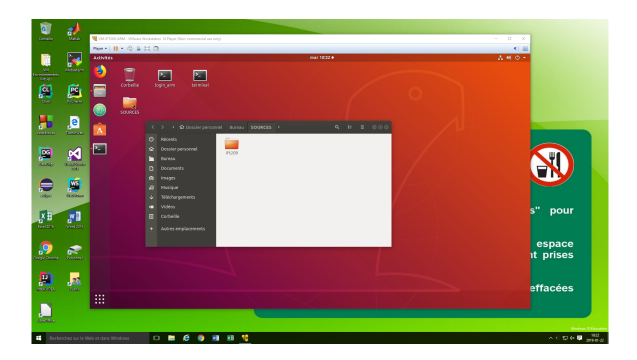


Une seconde machine virtuelle QEMU se lancera automatiquement; ne la fermez pas:



3 Répertoire de travail

Ouvrez le répertoire SOURCES situé sur le bureau:

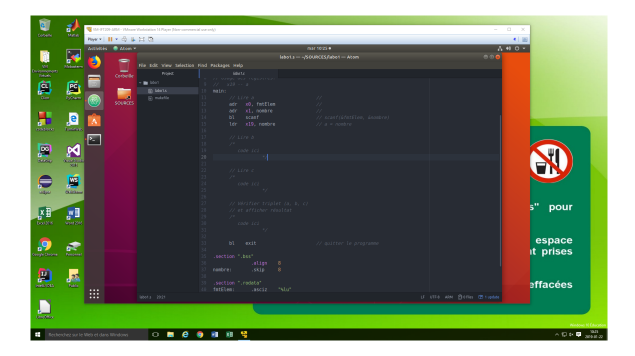


Récupérez le répertoire du laboratoire sur le serveur public /public/Cours/IFT209/Labos/ et copiez-le dans le répertoire SOURCES:



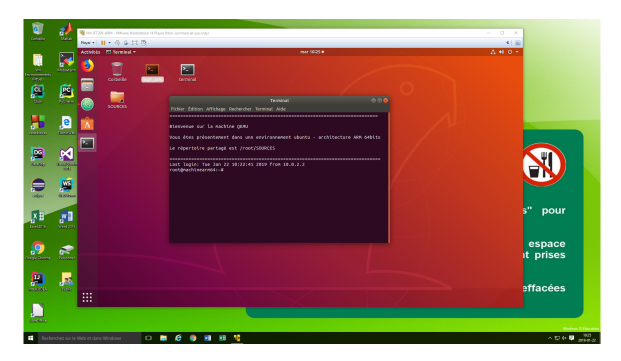
4 Développement

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

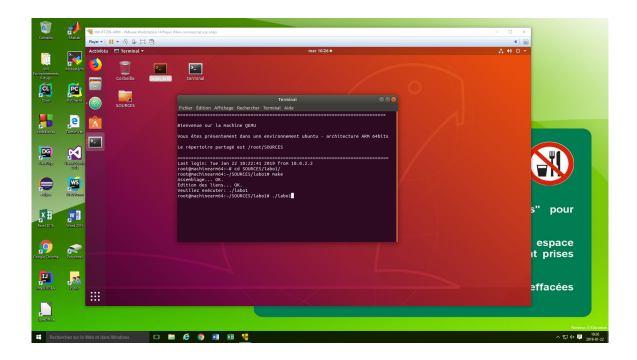


5 Compilation et exécution

Lancez le terminal login_arm situé sur le bureau:



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

