Environnement pour Windows 🚝 (approche suggérée)	1
Environnement pour Ubuntu 👌 (approche suggérée si vous préférez Ubuntu)	2
Détails pour Ubuntu 👌 (avancé)	3
macOS 🗯 (approche partielle)	3

Environnement pour Windows 📢 (approche suggérée)

Afin de travailler sur Windows, suivez ces étapes:

- Récupérez cette archive et décompressez-la sur votre ordinateur;
- Compilez le programme devoir5.asm en double-cliquant sur l'exécutable make, puis exécutez-le en double-cliquant sur l'exécutable exec;
- Sur Windows 10, il est possible que Microsoft Defender tente de bloquer l'exécution des scripts (.bat) que j'ai écrits moi-même. Sur mon ordinateur, il suffit de cliquer sur « Informations complémentaires » puis « Exécuter quand même » (il n'y aura plus d'avertissement dans le futur);
- Utilisez un éditeur de votre choix afin d'écrire votre code, par exemple:
 - sur Atom, pour installer la coloration syntaxique du NES: appuyez sur Ctrl+Shift+P; tapez « install package »; puis recherchez et installez « language-65asm ». Vous pourrez maintenant choisir la coloration « 6502 Assembly (cc65) » à l'aide du raccourci clavier Ctrl+Shift+L;
 - Il existe des configurations similaires pour Visual Studio Code et Notepad++.
- Les boutons A, B, select et start sont respectivement assignés aux touches f, d, s et Entrée du clavier. La croix directionnelle est assignée aux flèches du clavier. Vous pouvez les reconfigurer au besoin dans le menu du haut sous « Config > Gamepad Config »;
- Pour lancer l'exécutable de la solution ou du bonus du devoir 5, double-cliquez sur le script solution ou bonus.

Vous pouvez aussi compiler le programme exemple.asm, décrit dans les notes de cours, en double-cliquant sur l'exécutable make_exemple, puis l'exécuter en double-cliquant sur l'exécutable exec_exemple.

Environnement pour Ubuntu 🔬 (approche suggérée si vous préférez Ubuntu)

Afin de travailler sur Ubuntu, suivez ces étapes:

— Installez l'émulateur f ceux en tapant cette commande dans un terminal:

sudo apt install fceux

- Récupérez cette archive et décompressez-la sur votre ordinateur;
- Dans le dossier obtenu, placez le fichier que vous désirez compiler, par ex. « devoir5.asm » (s'y trouve déjà).
- Dans un terminal, déplacez-vous dans ce dossier avec la commande « cd »;
- Entrez la commande

./nesasm devoir5.asm && fceux devoir5.nes

La première partie de la commande compile votre programme et la seconde l'exécute dans un émulateur. Il s'agirait de l'équivalent de « make && ./devoir5 » sur ARMv8. Si vous préférez, vous pouvez les exécuter l'une à la suite de l'autre.

- Pour une expérience plus agréable, effectuez ces configurations dans l'émulateur:
 - Appuyez sur la touche virgule (,) de votre clavier afin d'afficher l'état de la manette;
 - Sous « Config > Gamepad Config », cochez « Clip sides » et assignez la valeur 4,0 à « X scaling factor » et à « Y scaling factor » (redémarrez l'émulateur au besoin).
- Les boutons A, B, select et start devraient être assignés aux touches f, d, s et Entrée du clavier, et la croix directionnelle aux flèches du clavier. Vous pouvez les reconfigurer au besoin dans le menu du haut sous « Config > Gamepad Config ».
- Utilisez un éditeur de votre choix afin d'écrire votre code. Par exemple, pour l'éditeur Atom, installez la coloration syntaxique du NES en tapant cette commande (une seule fois) dans un terminal:

apm install language-65asm

Vous pourrez choisir la coloration «6502 Assembly (cc65) » à l'aide du raccourci clavier Ctrl+Shift+L;

— Pour lancer l'exécutable de la solution ou du bonus du devoir 5, entrez l'une de ces commandes:

fceux solution.nes fceux bonus.nes

Détails pour Ubuntu 🔬 (avancé)

- Afin d'exécuter nesasm dans n'importe quel dossier de votre ordinateur et sans le préfixe « ./ », déplacez l'exécutable nesasm dans votre répertoire « /usr/local/bin/ ».
- Alternativement, vous pouvez compiler l'assembleur vous-même:
 - téléchargez ce code source;
 - compilez-le avec la commande

```
cd source && make && sudo make install
```

 vous pourrez invoquer nesasm dans n'importe quel dossier sans le préfixe « ./ » (make install s'occupe du déplacement dans « /usr/local/bin/ »).

macOS **É** (approche partielle)

Je n'ai pas accès à un ordinateur avec macOS. Vous pouvez obtenir une machine virtuelle Ubuntu sur le réseau public du département, puis suivre les instructions pour Ubuntu.

Sinon, vous devez obtenir un assembleur et un émulateur:

 Vous devriez pouvoir obtenir l'assembleur nesasm en téléchargeant ce code source, puis en le compilant vous-même avec la commande

cd source && make && sudo make install

 Tentez d'installer l'émulateur fceux. Par exemple, si vous avez le gestionnaire de paquets Homebrew, vous devriez y arriver en entrant cette commande dans un terminal:

brew install fceux

Alternativement, consultez cette page.

- Ensuite, vous devriez pouvoir compiler et exécuter vos programmes comme sur Ubuntu.