Laboratoire 1

Donnée

Buts

- Prise en main de l'environnement informatique de la HEIG-VD
- Installation d'un compilateur, si nécessaire
- Maîtriser les bases de la console de commandes

Travail à réaliser

- Saisir le premier programme « Hello world! » à l'aide d'un éditeur de texte (Notepad, Notepad++, Wordpad, gedit, etc.) et le sauver sous : votre_nom_labo1.cpp
 - Pour les utilisateurs du système d'exploitation Windows qui n'ont pas de compilateur g++ installé :
- Voir page https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/latest/download
- Ajouter le chemin ... mingw64\bin aux variables d'environnement du système (taper env dans la loupe)
- Ouvrir une console (lancer cmd.exe)
- Se déplacer dans la console dans le bon sous-répertoire, compiler et exécuter le programme:

```
g++ votre_nom_labo1.cpp -o votre_nom_labo1.exe
votre_nom_labo1.exe
```

 Imprimer le code source du programme (s'assurer que votre nom, celui du fichier, la date et le numéro de page figurent sur l'en-tête ou le pied de page) 16 septembre 2021

À rendre

- Le code assembleur de votre programme (obtenu avec g++ -S votre_nom_labo1.cpp)
- À déposer dans Moodle

Trousse de secours des commandes de la console

| | Effet | Descendre dans le sous-répertoire xyz | Remonter d'un répertoire | Copier le fichier toto.txt dans le répertoire xyz | Copier le fichier aa.txt dans le fichier bb.txt | Lister le contenu du sous-répertoire xyz | Manuel de la commande cp | Déplacer le fichier toto.txt dans le répertoire xyz | Afficher le contenu du fichier toto.txt |
|----------|---------|---------------------------------------|--------------------------|---|---|--|--------------------------|---|---|
| | Exemple | cd xyz | pɔ | cp copy cp toto.txt xyz | cp aa.txt bb.txt | ls xyz | man cp | mv toto.txt xyz | more toto.txt |
| Commande | SOO | cd | | copy | | dir | help | move | type |
| | xiun | cd | | сь | | ls | man | mv | more |



16 septembre 2021