



Remise en route

Cela fait plus d'un mois qu'il n'y a pas eu de TP, on va donc reprendre doucement les bonnes habitudes.

► Exercice 1. Comme dans les films

Lors de la séance d'aujourd'hui, entraînez vous à ne pas vous servir de la souris. Une fois le terminal ouvert, essayez de n'utiliser que le clavier.

Voici une liste de raccourcis bien pratiques :

- <ALT> + <TAB> : changer de fenêtre.
- <ALT> + <F10> : agrandir la fenêtre courante.
- <ALT> + <F4> : fermer la fenêtre courante (fonctionne aussi sous windows).
- <CTRL> + <ALT> + <Fleche droite> : Passer au bureau situé à droite.
- <CTRL> + <ALT> + <Fleche gauche> : Passer au bureau situé à gauche.
- <SHIFT> + <CTRL> + <ALT> + <Fleche droite> : Déplacer la fenêtre courante dans le bureau de droite.
- <SHIFT> + <CTRL> + <ALT> + <Fleche gauche> : Déplacer la fenêtre courante dans le bureau de gauche.

Sous le logiciel de traitement de texte Emacs :

- <CTRL> + X puis <CTRL> + S : Sauvegarder.
- <CTRL> + X puis <CTRL> + F : Ouvrir un fichier.
- <CTRL> + X puis <CTRL> + C : Fermer Emacs.
- <CTRL> + A : Aller au début de la ligne.
- <CTRL> + E : Aller à la fin de la ligne.
- <ALT> + W : copier la zone sélectionnée.
- <CTRL> + W : couper la zone sélectionnée.
- <CTRL> + Y : coller.
- <CTRL> + K : couper tout ce qui est à droite du curseur.

► Exercice 2. Le garage

Reprendre le programme décrit lors des TDs 4 et 5 et écrivez le sur machine. Les fichiers suivants devront apparaitre :

- point.h
- point.c
- cercle.h
- cercle.c
- rectangle.h
- rectangle.c
- roue.h

- roue.c
- voiture.h
- voiture.c
- main.c
- makefile

Recopier le programme, compilez, exécutez. La compilation ne doit contenir aucun message d'erreur.