**Compte Rendu – TP11 – Programmation avancé**

**Exercice 1 :**

Je lance le programme après avoir compilé le tout. Il marche bien

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

L’architecture est bonne et correspond au diagramme donné dans le TP.

Ajout de deux nouvelles commandes :

* commandeCurseurDebut() qui permet de ramener le curseur sur le premier caractère de la ligne  
  Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

  Description générée automatiquement
* CommandeSupprimerCaractere() qui permet de supprimer le caractere sous le curseur  
  Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

  Description générée automatiquement

Exercice 2 : Sous-menu

* Un sous-menu est une commande qui appelle menu.afficher(), etc..
* CommandeGérerMenu permet de vérifier si le sous-menu est executable et si oui, on réaffiche un nouveau menu déjà défini

Autre méthode

* Sous-menu nouvelle classe qui hérite de menu
* On peut donc définir dans les appelles si le menu est tiré de menu ou de sous menu
* On créé les commande dans les nouveaux menu et les appeler se fait avec afficher() par exemple