

durée: 1h30**Devoir de contrôle pratique N°1****coef: 3**

Dans le dossier c:\Bac2009, créer un dossier portant votre numéro dans le registre comme nom. Utiliser ce dossier pour enregistrer tous les fichiers de votre travail.

Les chaînes TV relatives à un satellite sont définies par :

- Le nom de la chaîne.
- Sa fréquence.
- Le symbole (un entier non signé codé sur 2 octets).
- La polarisation (V : vertical / H : horizontal).

1- Ecrire un programme pascal qui offre un menu permettant de :

- Ajouter une chaîne.
- Supprimer une chaîne de nom donné.
- Modifier la fréquence d'une chaîne de nom donné.

2- Le but maintenant est d'imprimer la liste des chaînes d'une fréquence donnée. On doit alors enregistrer les données à imprimer dans un fichier texte.

Ecrire un deuxième programme Pascal permettant de créer un fichier texte contenant les chaînes de fréquence donnée à partir du fichier créé précédemment, et qui donne la possibilité d'ajouter ou supprimer une chaîne.

Dans le fichier texte chaque ligne doit définir une chaîne de la façon suivante :

Nom de chaîne (fréquence / symbole / polarisation)