## TP N°: Liste Linéaire Chainée LLC

Un polynôme peut être représenté par une LLC.

- 1. Définir la structure des éléments ainsi que le modèle LLC.
- 2. Ajouter une méthode qui calcule la derivée de ce polynôme
- 3. Ajouter une méthode qui calcule la somme de deux polynômes
- 4. Ajouter une méthode qui calcule le produit de deux polynômes
- 5. Calcule la valeur de polynôme dans un point donnée
- 6. Ecrire un programme qui supprime un élément

## Déclaration de la structure de données :

```
struct terme
      int coeff;
      int pow;
      struct terme *Suiv;
};
struct polynome
      struct terme *tete;
      struct terme *queu;
      int taille;
};
/*----*/
       Procédures d'implémentation du modèle
/*----*/
struct terme *Allouer ()
return ((terme *) malloc( sizeof(struct terme)));
void Affadr(terme *P, terme *Q)
\{ P->Suiv = Q; \}
void Affval(terme *P, int coeff, int pow)
{ P-> coeff = coeff; P-> pow = pow; }
struct terme *Suivant(terme *P)
{ return( P->Suiv ); }
Création de la structure de données :
```

```
struct terme *Allouer ()
```

```
return ((terme *) malloc( sizeof(terme)));
Créer polynôme :
void cree_polynome (polynome *P)
      terme *V, *Q;
      int i;
      printf("Veuillez introduire le nombre de termes du polynome :");
      scanf("%d",&P->taille);
      P->tete =NULL;
      for (i=0; i < P->taille; i++)
             V= Allouer ();
             aff terme(V);
             if (P->tete != NULL) Affadr(Q,V);
             else (P->tete = V);
             Q=V;
       Affadr(Q,NULL);
      P->queu = Q;
}
Méthode Afficher polynôme
void affich poly (struct polynome L)
{
}
Méthode calcule point polynôme
float calcul un point(struct polynome L)
}
Méthode dérivée d'un polynôme
void derivee ( struct polynome *P, struct polynome *S)
Méthode somme de deux polynômes
void Somme(struct polynome *P1, struct polynome *P2, struct polynome *P somme)
Méthode produit de deux polynômes
void Produit (struct polynome *P1, struct polynome *P2, struct polynome *P produit)
```