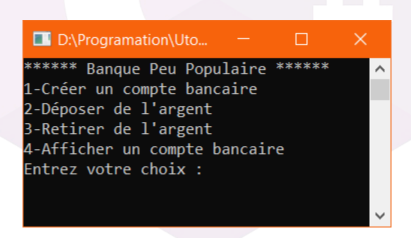
TP POO – List Compte Bancaire

Objet : Comprendre l'héritage de Classe en POO.

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la solution « *ExercicesPOOCSharp* » nommé « *TpListCompteBancaire* » et suivez les instructions suivantes :

- Un compte bancaire possède à tout moment une donnée : son solde, client (nom, prénom, tel), une collection d'opération chaque opération est caractérisée par la date, l'heure et le montant.
- Chaque compte est caractérisé par un code à 5 chiffres généré automatiquement
- Son solde peut être positif (compte créditeur) ou nul.
- A sa création, un compte bancaire a un solde à 0 et un code généré.
- Utiliser son compte consiste à pouvoir y faire des dépôts et des retraits. Pour ces deux opérations, il faut connaître le montant de l'opération.
- L'utilisateur peut aussi consulter le solde de son compte à tout moment ainsi que l'ensemble des opérations.
 - Créez les différentes class: Utilisateur, Compte, Journalisation, Operation et une IHM
 - Proposez le menu suivant (figure 1) à l'utilisateur et implémentez les fonctionnalités du menu
- Effectuez l'affichage des différents menu et opérations comme indiqué ci-dessous :



```
D:\Programation\Utopios\FormationC#-... — X

****** Création d'un nouveau compte *****

Le nom du client : Duss

Le prénom du client : Jean-Claude

Le téléphone du client : 0123456789

Compte bien crée voici le numéro de compte : 47262

Appuyez sur Enter pour revenir au menu principal...
```

