Université Sultan Moulay Slimane Faculté des Sciences et Techniques Béni-Mellal Département d'Informatique

TP2 : Structures de données en langage C Parcours MIPC – 1 séance

Un club d'athlétisme organise chaque année une compétition de course (400 mètres et 3000 mètres) afin de sélectionner les athlètes contribuant aux compétitions nationales. Un athlète participant à la compétition est une personne identifiée par les informations suivantes : un code identifiant, le nom, prénom, la date de naissance et le score.

On demande de gérer cette compétition à l'aide d'une **liste simplement chainée** (LSC) en utilisant les déclarations suivantes :

- **1-** Donner les structures de données pour représenter la LSC et les variables pour avoir le bon contrôle de la liste.
- **2-** Ecrire la fonction qui permet de saisir les informations d'un seul athlète.
- **3-** Donner la fonction qui affiche les informations de tous les athlètes.
- **4-** Donner la fonction qui supprime de la liste les athlètes qui n'ont pas terminé la course.
- **5-** Ecrire la fonction qui permet de créer deux nouvelles LSC chacune représente respectivement les athlètes qui ont terminé la course de 400 mètres et de 3000 mètres.
- **6-** Donner la fonction qui permet de trier en ordre décroissant et d'afficher les athlètes qui ont terminé la course de 400 mètres.